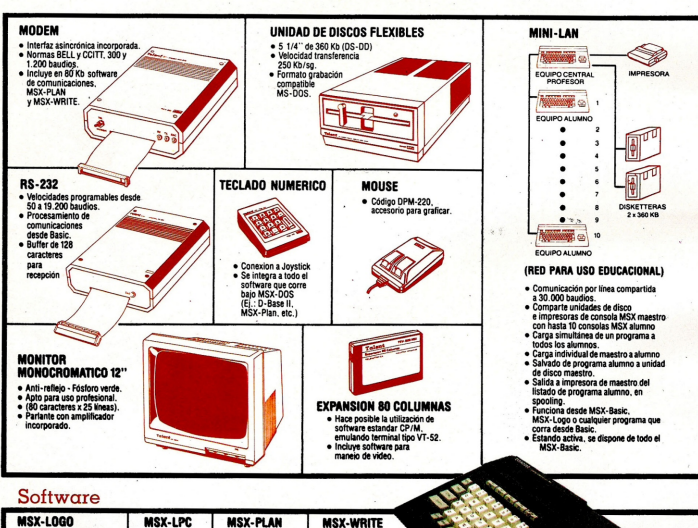
## Encienda una computadora Identwsx y sus periféricos.



Desarrollado por Logo Computer System Inc. con aplicación de primitivas y redacción del Manual por los Ings. Hilario Fernández Long y Horacio Reggini.

Lenguaie de programación estructurado v

Planilla de cálculo de Microsoft Corp. (Version para MSX

Procesador de palabra de ASCII Corp. en castellano.

## ralent Tecnologia y Talento en su casa

Producida en San Luis por Telemática S.A. licenciataria exclusiva de Microsoft Corp. y ASCII Corp. para uso de la norma MSX en Argentina.

Transcribe de la company de la company





#### Director

Fernando Flores

Secretario de

Redacción

Ariel Testori

Redacción

Fernando Pedró

Arte y Diagramación

Boccardo Diseño Gráfico

Departamento de Publicidad

Dolores Urien

Servicios Fotográficos

Oscar Burriel y Claudio

Veloso

#### **EDITORIAL PROEDI**

#### Presidente

Ernesto del Castillo

Vicepresidente

Cristian Pusso

**Director Titular** 

Armengol Torres Sabaté

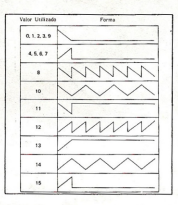
Director Suplente

Javier Campos Malbrán

Load Revista para usuarios de la norma MSX es una publicación mensual editada por Editorial PROEDI S.A., Paraná 720, 5º Piso, (1017) Buenos Aires. Tel.: 46-2886 y 49-7130. Registro Nacio-nal de la Propiedad Intelectual: E.T.M. Registrada. Queda hecho el depósito que indica la Ley 11.723 de la Propiedad Intelectual. Todos los derechos reservados. ISSN 0326-8241. Impreso en Impresiones Gráficas Impresiones Gráficas Tabaré S.A.I.C., Erézcano 3158, Capital. Fotocromo de tapa: Columbia Los ejemplares atrasados se venderán al precio del último número en circulación. Prohibida la reproducción total o parcial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfico. auditivo o mecánico, sin autorización expresa de los editores. Las menciones se realizan con fines informativos y técnicos, sin cargo alguno para las empresas que co mercializan y/o los representan Al ser informativa su misión, la revista no se responsabiliza por cualquier problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamiento y/o aplicación de los sis-temas y los dispositivos descriptos. La responsabilidad de los artículos firmados corresponde exclusivamente a sus autores. Distribuidor en Capital: Martino, Juan de Garay 358, P.B., Capital. Distri-buidor en el interior: D.G.P., Hipólito Yrigoyen 1450, Capital, Tel.: 38-9266/9800.

#### MUSICA Y SONIDO CON LA MSX

Una de las ambiciones de los programadores aficionados es colocarle música o "cortinas musicales" a



sus trabajos. Asi lo demuestra la cantidad de cartas que recibimos preguntando por el tema. Vamos a tratar de poner un poco de luz sobre esta cuestión. (Pág. 6)

## RINCON DEL USUARIO

Si bien todos conocemos el tradicional "Space invaders", esta versión simplificada -aunque difícil- tie-



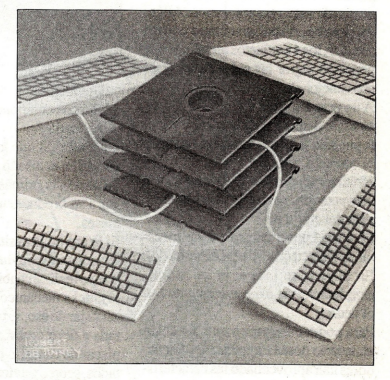
ne su originalidad. Es producto de los conocimientos adquiridos por los usuarios del Centro de Asistencia de Flores. (Pág. 20)

#### LOS UTILITARIOS DEL XENIX PARA MSX-DOS Y ALGO MAS...

Si somos parte del grupo de los afortunados que tienen acceso a uno de los equipos denominados "tipo 386" o "multitasking" que corren



programa favorito. En esta nota vemos como lo logramos. (Pág. 30)



el sistema operativo Unix o Xenix, habremos notado la extensa biblioteca de programas utilitarios que existe para este sistema operativo, suspirando por su ausencia en el entorno MSX-DOS. Ahora les explicamos porque no debemos suspirar más. (Pág 26)

#### EJECUCION AUTOMATICA

Cuando encendemos la computadora podemos hacer que se ejecute nuestro

#### **PROGRAMA**

Astronomía (Pág.10)

#### SECCIONES FIJAS

Noticias MSX (Pág. 4) -Soft al día (Pág. 32) - Buzón (Pág. 34)

PANOUEC PAGE

OTICIAS MSX

### El joystick

#### electrónico

La empresa Electronics Research Inc. acaba de presentar en carácter de primicia absoluta el primer joystick totalmente electrónico.

La primera vez que uno ve el Warp I se sorprende; no se parece en nada al resto de los joysticks conocidos. Es básicamente una esfera alargada (digamos con forma de huevo), que tiene uno de sus extremos trunco. Allí se encuentran, dispuestos como corona circular, los 4 contactos metálicos que permiten lograr las ocho direcciones convencionales

A un costado de la esfera está el contacto de disparo y en la parte inferior (opuesta a la punta truncada) se halla el contacto común.

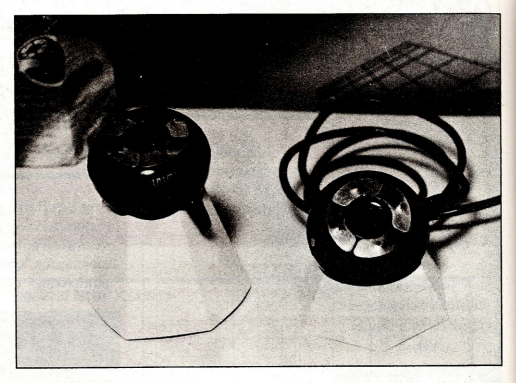
Finalmente, el cable de conexión a la computadora completa la primera visión del conjunto.

El Warp I prescinde de piezas mecánicas y de cualquier tipo de pulsador. En él nada se mueve ni se oprime, simplemente se roza suavemente con el dedo.

Para poder detectar en qué dirección el usuario desea moverse, los diseñadores han aprovechado las características conductivas del cuerpo humano. De esta manera, mientras se tiene el joystick en la mano, el contacto común apoya sobre la piel y en el momento en que se toque otro contacto (correspondiente a una dirección o al disparo, por ejemplo) el circuito se cierra y el joystick detecta qué placa se ha tocado. Así, la información viaja en forma instantánea hacia la computadora.

En el interior del Warp se encuentra una única plaqueta con algunos chips y otros componentes, pero ninguna pieza móvil. El conjunto se halla aislado, para preservarlo de la acción de agentes externos (como la humedad, etcétera).

El producto ha sido diseñado en el país con la colaboración de técnicos es-



tadounidenses y se produce localmente con componentes de reconocida calidad.

La confianza que los fabricantes han puesto en el diseño y en la nobleza de las materias primas les permite otorgar a su producto una garantía de 18 meses.

El Warp no necesita de los bruscos y tensionantes movimientos de palanca que se realizan habitualmente con los joysticks mecánicos.

En lugar de eso, se puede mirar la pantalla y dejar deslizar los dedos por las placas de contacto para obtener resultados, scores y aviones derribados como nunca antes.

En la superficie de los contactos metálicos, un pequeño relieve permite ubicar el dedo correctamente, sin desviar la atención de la pantalla.

El Warp I cabe fácilmente en la mano de un niño, así como en la de un adulto, aunque para su manejo se utilizan las dos manos -una donde apoya el joystick y la otra que roza los contactos-, se descuenta que algun usuario hábil pueda llegar a controlarlo con una sola.

Se destaca la cuidadosa terminación y presentación del producto, que refleja la seriedad con que la gente de Electronic Research ha encarado este proyecto.

Si bien el costo es algo superior al de otros joysticks, las ventajosas características otorgadas por su alma electrónica en cuanto a velocidad de respuesta y durabilidad lo hacen altamente conveniente.

### Pascal y Turbo

#### **Pascal**

Este libro para usuarios de computadoras MSX, Commodore 64-128 y PC nos ayudará a introducirnos en la programación práctica con PASCAL, utilizando en todos los ejemplos las facilidades y las características que posee el TURBO PASCAL.

Puede ser comprendido por aquellos lectores sin conocimiento previo de computadoras y programación, aunque resultará más sencillo si el lector tiene unas ideas fundamentales de informática.

El texto pone énfasis en las ideas básicas de la programación con PAS-CAL, sin cargar las páginas de conceptos que pudieran estar relacionados con lo que llamaríamos "programación avanzada y técnicas especiales".

Al final de cada capítulo se han incluido ejemplos y problemas resueltos que servirán para ilustrar y aclarar los conocimientos vistos en la parte teórica. (Edita: Paraninfo. Distribuye: Cúspide.)



Cronsta Comercial
Cronsta Contercial
Cronsta Contercial
Cronsta Contercial
Cronsta Contercial
Cronsta Contercial
Cronsta Conterior de nue gocios de la Argentina desde 19408

La plaza tomó posiciones La plaza tomó posiciones en función de los rumores en mares an aleans a sur proper se crox p

DOLAR

Labrechas estiró a 27

Una 'pulseada' sin definición

El final de Kadar conmueve al Este

EL TIEMPO

Sin duda Chance ya ha sido consagrado como el juego más populai en todo el país.

Pero, detrás de todo gran éxito hay una muy buena razón. Por eso detrás de Chance, usted siempre encontrará a El Cronista Comercial. Un éxito editorial que se escribe con la más completa información. Desarrollada a través de un lenguaje claro y abierto.

Y con la perspectiva económica necesaria para comprender mejor la actualidad.

Hoy, quienes juegan con Chance, saben que la mejor información no es juego.

Su chance de asociarse al éxito.

#### **WAND TO ANY ANY ANY ANY ANY ANY ANY A**

## MUSICA Y SONIDO CON LA MSX

Una de las ambiciones de los programadores aficionados es colocarles música o "cortinas musicales" a sus trabajos. Así lo demuestra la cantidad de cartas que recibimos preguntando por el tema. Vamos a tratar de poner un poco de luz sobre esta cuestión.

ara ejecutar música, la norma MSX posee un macro lenguaje musical que se implementa con el comando PLAY (similar a lo que hace el DRAW con el lenguaje gráfico).

Este lenguaje trabaja con strings o cadenas alfanuméricas que deben estar encerradas entre comillas.

#### UNA ESCALA MUSICAL

En estas cadenas alfanuméricas se deben ingresar las distintas notas que queramos ejecutar. La notación utilizada es la sajona o alfabética, en donde cada nota es representada por una letra. La tabla de equivalencia es la siguiente:

C = DO

D = RE

E = MI

F = FA

G = SOL

A = LA

B = SI

De esta manera, si queremos ejecutar una escala musical completa, sin semitonos, debemos colocar:

PLAY "CDEFGAB"

Los sostenidos y bemoles se indican con + y -, respectivamente.

Dentro del PLAY podemos colocar, además de las notas, una serie de subcomandos que hacen más rico el espectro sonoro de nuestra computadora

On establece la octava para las notas siguientes a la instrucción. Hay ocho octavas, numeradas de 1 a 8. Si no se

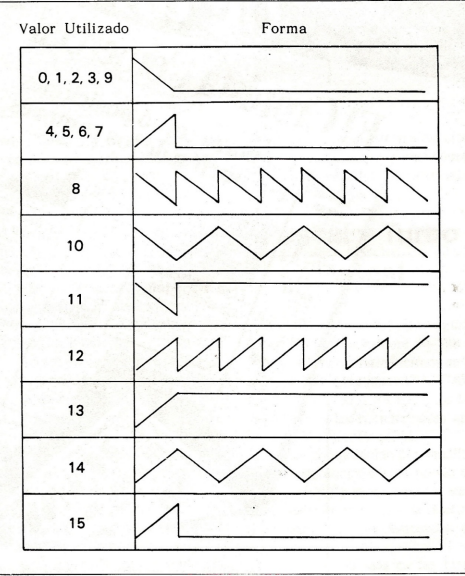


Figura 1

aclara, la computadora asume que se debe ejecutar la cuarta octava.

Nn ejecuta la nota n, que puede variar entre 0 y 96 (0 significa silencio). Esta es una forma alternativa para seleccionar las notas.

Ln establece la duración de las notas siguientes a la instrucción. La duración establecida de la nota es 1/n. n puede tomar valores de 1 a 64. Por e-

jemplo, L1 es una nota entera (redonda), L2 una blanca, L4 una negra, L8 una corchea, etcétera. La duración también puede ir a continuación de la nota cuando se desee cambiar sólo la duración de la misma. Por ejemplo, C8 es equivalente a L8C. Si no se coloca la duración, la computadora asume el valor 4.

Rn indica una pausa o silencio. n pue-

de variar desde 1 a 64 y determina la longitud de la misma. Al igual que en L, 4 es el valor supuesto si no se coloca n.

Colocando (.) después de una nota, se logra que la misma sea ejecutada como una con puntillo. Esto significa que su longitud será multiplicada por 3/2. Puede aparecer más de un punto

después de la nota y la duración será ejecutada de acuerdo a éstos.

Tn marca el tempo. Establece el número de cuartos de nota en un minuto. n puede variar desde 32 a 255 y 120 es el valor supuesto si no se coloca Tn.

Vn regula el volumen de salida de audio. n varía de 0 a 15. 8 es el valor por defecto.

Mn establece los períodos de la envolvente. Varía desde 1 a 65535. 255 es el valor supuesto si no se coloca Mn.

Sn establece la forma de la envolvente. Puede adoptar valores entre 1 y 15. 1 es el valor supuesto si no se coloca Sn.

En general no es necesario separar los diversos subcomandos contenidos en PLAY mediante coma o punto y coma.

## MUSICA A TRES VOCES

Si se desea que suenen dos secuencias de notas paralelamente, se deberá separarlas mediante coma en forma de dos strings independientes. Por ejemplo con

PLAY "ABC","DEF"

sonarán en forma simultánea las notas A-D, B-E y C-F. De la misma manera se pueden utilizar los tres canales para hacer tocar las tres notas al mismo tiempo. En este caso el tercer canal también se separará de los dos primeros mediante coma (PLAY "ABC", "DEF", "GAB").

Con lo visto hasta ahora ya te-

nemos un panorama bastante amplio de lo que significa programar música con la MSX, pero vamos a ir más allá para que nos entiendan aquellos que no saben nada de octavas, envolventes y tempos.

Una octava consta exactamente de siete tonos enteros (las notas) y cinco semitonos. ¿Qué es lo que sucede?

Muy fácil; los semitonos "E+" y "B+" coinciden con F y C respectivamente. Por lo tanto para ejecutar una escala completa debemos colocar:

PLAY "CC+DD+EFF+GG+AA+B" Como no aclaramos en qué octava estamos trabajando la computadora supone que es la octava 4. Cambiemos la línea anterior por



PLAY "O5 CC+DD+EFF+GG+A-A+B"

Notaremos que los sonidos de esta escala son más agudos. Modifiquemos el valor que se encuentra a continuación de la O entre 1 y 8 y veamos qué sucede:

10 FOR X=1 TO 8

20 PLAY "O=X; CC + DD + EFF + GG + AA + B"

30 NEXT X

Este pequeño programa ejecuta las ocho octavas, una tras otra, desde la más grave a la más aguda. Aquí notamos una innovación: podemos colocar variables dentro de la cadena alfanumérica. Para ello debemos respetar el siguiente formato:

"Comando=variable;"

En el macro lenguaje musical también es posible trabajar con números correspondientes a los diversos sonidos. Es otra forma de notación que a muchos les resulta más sencilla. Va desde el valor 1 (C en la octava 1) hasta el 96 (B en la octava 8). Esta notación tiene como ventaja que no se le debe indicar a la computadora en qué octava se está trabajando. Sin embargo, nosotros preferimos la otra, más larga pero más detallada, por ser ideal para hacer correcciones o modificaciones.

Otra variable es la duración de la nota. Para manejarla interviene el subcomando L. De acuerdo al valor que tome el mismo, será que podamos tocar una nota corta o larga. Veamos en este ejemplo cómo, mientras se ejecutan cuatro sonidos por el canal 1, por el canal 2 se oye uno solo:

PLAY "04 L4 CDEF", "05 L1 A"

## SONIDO Y EFECTOS ESPECIALES

Existen varias posibilidades de crear sonido con las MSX. Ya hemos visto el comando PLAY. Una segunda manera es utilizar el comando BEEP, que genera ruidos similares a los que se producen cuando la computadora nos marca los mensajes de error.

La tercera forma es el comando SOUND. Esta instrucción nos permite dirigirnos directamente al PSG DIAGRAMA DE BLOQUES DEL PSG:

REG	BIT	B7	В6	B5	B4	ВЗ	B2	В1	ВО				
RØ		Ajuste fino en tono canal A (8 Bits)											
R1	Período Tono Canal A	Ajuste grueso en tono canal A(4 Bits)											
R2		Ajı	iste f	ino e	n tor	o car	nal B	(8 B	its)				
R3	Período Tono Canal B	Ajuste grueso en tono canal B(4 Bits)											
R4		Ajuste fino en tono canal C (8 Bits)											
R5	Periodo Tono Canal C	Ajuste grueso en tono canal C(4 Bits)											
R6	Período ruido	Ajuste grueso en ruic (5 Bits)						uido					
	Enable	IN/OUT			Ruido								
R7	Enable	1ØB	1ØA	С	В	A	С	В	A				
R8	Amplitud Canal A				М	L3	L2	L1	LO				
R9	Amplitud Canal B				М	L3	L2	L1	LO				
RIØ	Amplitud Canal C				М	L3	L2	L1	LO				
R11		Ajuste fino en envolvente (8 Bits)											
R12	Periodo envolvente	Ajı	ıste g	grueso	o en	envol	vente	(8 B	its)				
R13	Forma envolvente/ciclo	CONT. ATT. ALT. HOLE											

ARREGLO REGISTRADO (14 REGISTROS DE LECTURA/ESCRITURA)

#### Figura 2

(Programable Sound Generator).

El formato del comando SOUND es: SOUND número de registro, expresión numérica.

Existen 16 registros utilizados por el PSG, de los cuales 14 pueden emplearse para cargar valores. La función de crear sonidos específicos y efectos sonoros se puede controlar con diferentes registros.

Los registros 0 a 5 controlan el generador de tono y programan el período deseado.

El registro 6 controla el generador de ruido.

El registro 7 es el control de mezcla. Habilita el tono o ruido en el canal correspondiente.

Los registros 8 a 10 seleccionan la amplitud fija o con envolvente variable.

Finalmente, los registros 11 a 13 eli-

gen la forma de la envolvente y programan el período de la misma. Se pueden seleccionar nueve formas de envolvente programando el registro 13 (ver figura 1).

En la figura 2 podemos ver en forma detallada el diagrama de bloques del PSG con todos sus registros.

Los ruidos que se pueden lograr son infinitos y es una grata tarea la experimentación y el descubrimiento de nuevos sonidos.

#### **UN DESAFIO**

Con esta nota lanzamos un desafío a todos los amantes de la música y los efectos especiales.

Envien a nuestra revista los trabajos, que pueden ser melodías o efectos especiales. Publicaremos los mejores trabajos y sus autores recibirán un libro o un joystick.

## SIMULTANEO CON EE.UU. SUPLEMENTO BYTE EN K64





La revista líder de computación de la Argentina se asocia con

## BYTE

La revista líder mundial en computación

AHORA EN CASTELLANO



Ahora los lectores de K64 podrán acceder a los mejores artículos sobre software, hardware, notas, novedades sorprendentes y todo lo último sobre PC publicado por BYTE (U.S.A.) y, como siempre, notas trucos y programas para usuarios de la norma MSX.



K64 COMPUTACION PARA TODOS - Editorial Proedi S.A., Paraná 720, 5º piso, (1017) Buenos Aires, Tel. 46-2886/49-7130

#### ROGRAMAS

## ASTRONOMIA

Tipo: Utilitario

Autor: César N. Fornari

Participó en el 4to. Concurso de

**Programas** 

xploremos el espacio y aprendamos los fundamentos
de esta fantástica ciencia.
Este utilitario nos brinda una herramienta para comenzar a querer la astronomía.

Este programa está dirigido a los aficionados a los cálculos y a la astronomía; consta de siete aplicaciones relacionadas con el tema.

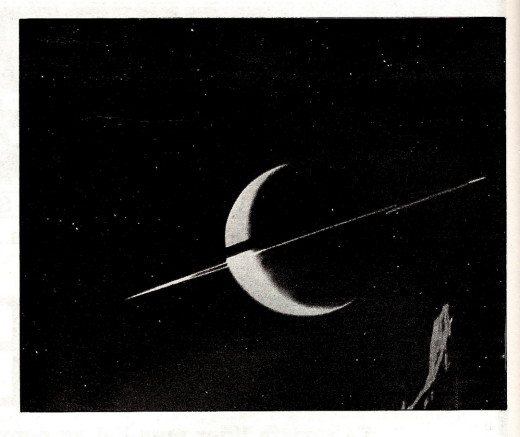
Las principales son: a) radiación de una estrella; b) velocidad espacial y c) sistema doble.

a) Radiación de una estrella: Este punto calcula la radiación de una estrella determinada y además su longitud de onda (Angstrom), temperatura superficial (grad.K), distancia a que se encuentra de nosotros (años luz), y la energía que recibimos (ergios).

b) Velocidad espacial: Calcula la velocidad espacial de un astro cualquiera. (Vel. Esp.: es la dirección en que se desplaza un astro en el espacio a una velocidad determinada). Este punto posee un gráfico explicativo para su mejor comprensión.

c) Sistema doble: Calcula masa, período o distancia de un sistema doble estrella. Masa: de las componentes con respecto al sol. Distancia: entre componentes. Período: con respecto a un centro común (estrellas de masas similares) o de una con respecto a la otra (diferencias pronunciadas de masa).

Como en estas rutinas se maneja mucho la conversión de distancias y tiempos, las dos últimas rutinas son



las encargadas para tal fin. Se tiene la posibilidad de ingresar valores en un amplio espectro de unidades.

Finalmente tenemos: Datos planetarios: Proporciona datos para experimentar con algunas de las rutinas principales, o bien para consultarlos simplemente por curiosidad.

Lluvia de estrellas: Ofrece una tabla de estrellas fugaces válida todo el año y todos los años.

#### Variables utilizadas y estructura del programa

0100-0210 Listado Principal: S\$ = Variable alfanumérica por la cual selecciona.

0250-1020 Datos Planetarios: BM = Controla posición "X" del parpadeo que señalala ubicación del planeta en el sistema solar. Decide también qué datas deben leerse de acuerdo al planeta.

Z = Controla el parpadeo.

A\$ = Variable alfanumérica de selec-

ción para continuar.

A\$...H\$ = Variable alfanumérica de lectura e impresión de datas.

1040-1490 Calc. Radiación: P=Paralaje.

AP = Magnitud aparente.

RK = Radio en kilómetros.

MF = Magnitud fotográfica.

M = Magnitud absoluta.

C = Indice de color.

T = Temperatura superficial (grad. K).

RC = Radio en centímetros.

E = Radiación superficial (cm.2-seg.ergios).

DA = Distancia en años luz.

DC = Distancia en centimetros.

AI = Area que se forma teniendo como radio la distancia tierra-objeto.

RT = Radiación total (seg.-ergios).

ER = Energía que recibimos (cm2-seg.-ergios).

LO = Longitud de onda.

W\$ = Variable alfanumérica de selección para continuar.

Z = Contiene valor de la coordenada

V\$ = Variable alfanumérica de selección para continuar.

1500-1780 Lluvia de estrellas: Y = Contiene el valor de la coordenada "Y".

A\$...E\$ = Variable alfanumérica de lectura e impresion de datas.

A\$ = Variable alfanumérica de selección para continuar.

1820-2190 Vel. espacial: MP = Movimiento propio.

P = Paralaje.

VR = Velocidad radial.

VT = Velocidad tangencial.

X = Variable de valor transitorio para el cálculo de VE.

VE = Velocidad espacial.

A\$ = Variable alfanumérica de selección para continuar.

CL = Corrimiento longitud de onda.

LO = Longitud de onda normal.

2200-2620 Sist. doble: DC = Distancia entre las componentes.

MC = Masa de las componentes (con respecto al sol. Sol = 1).

P = Periodo de las componentes.

A\$ = Variable alfanumérica de selección para continuar.

2640-3520 Conv. unidades: VW = Variable alfanumérica que identifica de donde proviene el GOSUB y continua de acuerdo al valor que VW tenga.

SU\$ = Variable alfanumérica que



contiene la unidad en que se trabaja. X,A,B,C,D,E,F = Variables que de acuerdo a su valor se ejecuta un cálculo u otro en la misma línea.

X: Calcula metros-minutos.

A: Calcula kilómetros-horas.

 B: Calcula unidades astronómicas-días.

C: Calcula año luz -mes.

D: Calcula parsec-años.

E: Calcula kiloparsec-décadas.

F: Calcula megaparsec-siglos.

VL: Variable que posee el valor de la unidad selecta.

G,H,IJ,J,K,L,M,= Variables que, de acuerdo a su valor la computadora sabe con qué unidades trabaja (tiempolongitud) e imprime en consecuencia. 3530-3570: Subrutina retardo del cursor (forma del teletipo).

3580-3750: Subrutina gráfico explicativo de Velocidad espacial.

3760-3770: Subrutina preparado de selección (conversión de unidades). 3780-3880: Prepara la pantalla (tiempo).

Nota: 2640-2730: Prepara pantalla (longitud).



NOTA: En este listado, algunas líneas aparecen cortadas. Para que se pueda ejecutar correctamente, hay que colocar RETURN recién *antes* de comenzar a tipear otra línea (o sea cuando hay otro número de línea). Además, en las líneas cortadas hay que ignorar los espacios en blanco que hay entre línea y línea.

10 REM	ETARIOS *	375 REM '
******	214 REM	376 REM * PREPARA 1RA.
******	*****	ноја
20 REM ******	*****	DE DATOS *
*	215 REM '	377 REM '
30 REM ****** PROGRAMA	220 REM '	380 CLS:PRINT"QQQQQQ
CIE	221 REM '	0000000000000
NTIFICO **	230 REM ******* MENU	000000000000
	**	
40 REM ****** POR:	*****	QQQQQ":RETURN
CESAR.N		390 LOCATE10,2:PRINT" z
.FORNARI *	240 REM '	У
50 REM ******** 1	241 REM '	y < 0 D y y
9 8	250 CLS: PRINT"WWWWWW	z":PRI
8 ******	WWWWWWWWWW	NT"RRRRRRRRRRRR
60 REM	WWWWWWWWWWW	RRRRRRRRRRRR
******	WWWWW":PRINT" DA	RRRRRRRRRRRRR"
*****	TOS	400 LOCATEO, 6:PRINT"WWW
70 REM '	PLANETARIOS":PRINT"WW	WWWWWWWWWWW
80 REM ****** LISTADO	WWWWWWWWWWW	WWWWWWWWWWW
PRIN	WWWWWWWWWWW	WWWWWWW"
CIPAL ****	WWWWWWWW"	410
90 REM '	260	LOCATEO, 21:PRINT"WWW
100	LOCATEO, 5:PRINT"1) MERCU	WWWWWWWWWWW
CLEAR: COLOR15, 1, 1: KEYOF	RIO", "2) VENUS", "3) TIERRA","	WWWWWWWWWWW
F:SCREENO:WIDTH38:CLS:ONERR	4) MARTE", "5) JUPITER", "6) SAT	wwwwwww"
	URNO", "7) URANO", "8) NEPTUNO"	420
ORGOTO1790:PRINT"		
./ PR	, "9) PLUTON"	LOCATEO, 13: PRINT"WWW
OGRAMA CIENTIFICO ./	270	WWWWWWWWWW
":PRINT	LOCATEO, 22: INPUT"Planet	WWWWWWWWWW
"WWWWWWWWWW	a"; A\$	wwwwwww"
WWWWWWWWWW	280	430 Z=0
WWWWWWWWWW"	BM=11:IFA\$="1"THENGOSUB	440 Z=Z+1
110 PRINT:PRINT"1) DATOS	380:PRINT"MERCURIO":GOTO390	450 LOCATEBM, 2:PRINT"O"
PLA	290	460 LOCATEBM, 2:PRINT" "
NETARIOS":PRINT"2) RADIACION	BM=14:IFA\$="2"THENGOSUB	470 IFZ=110THEN490
DE UNA	380:PRINT"VENUS":GOTO	480 GOTO 440
ESTRELLA":PRINT"3)L	390	490
LUVIAS DE	300	LOCATEBM, 2:PRINT"?":LOC
ESTRELLAS":PRINT"	BM=17:IFA\$="3"THENGOSUB	ATEO, 7: PRINT"Sem. May.
4) VELOC. ESPACIAL": PRINT"5) S	380:PRINT"TIERRA":GOTO390	Dist
IST.DOBLE":PRINT"6) CONV.UNI	310	.sol Revolucin Velocid.
D. (LONG.)":PRINT"7)CONV.UNI	BM=20:IFA\$="4"THENGOSUB	е
D. (TIEMPO)"	380:PRINT"MARTE":GOTO390	n (media) sid
120	320	rea
LOCATEO, 22: PRINT" Selecc	BM=24:IFA\$="5"THENGOSUB	Orbita UA E06-
ione"	380:PRINT"JUPITER":GOTO390	Km
130 S\$=INKEY\$	330	a Km/s
		500
140 IFS\$="1"THEN250	BM=27:IFA\$="6"THENGOSUB 380:PRINT"SATURNO":GOTO390	
150 IFS\$="4"THEN1820		LOCATEO, 14:PRINT"Exen
160 IFS\$="5"THEN2200	340	Inc.Orb. Incl.Ecu.
170 IFS\$="6"THEN2640	BM=30:IFA\$="7"THENGOSUB	Dime
180 IFS\$="7"THEN3780	380:PRINT"URANO":GOTO390	tro trici sobre
190 IFS\$="2"THEN1040	350	sob
200 IFS\$="3"THEN1500	BM=33:IFA\$="8"THENGOSUB	re Tierra dad
210 GOTO 130	380:PRINT"NEPTUNO":GOTO390	ecl
211 REM '	360	ptic. rbita = 1"
212 REM	BM=36:IFA\$="9"THENGOSUB	503 REM '
******	380:PRINT"PLUTON":GOTO390	505 REM '
*****	370 GOTO270	506 REM *** LEE DATOS
213 REM ** PROG. DATOS	374 REM '	1RA.
PLAN		

Pág 16

HOJA \*\*\* 507 REM ' 510 IFBM=11THENRESTORE840 520 IFBM=14THENRESTORE850 530 IFBM=17THENRESTORE860 540 IFBM=20THENRESTORE870 550 IFBM=24THENRESTORE880 560 IFBM=27THENRESTORE890 570 IFBM=30THENRESTORE900 580 IFBM=33THENRESTORE910 590 IFBM=36THENRESTORE920 600 GOSUB930 605 REM \* IMPRIME DATAS 1R A. HOJA \* 610 LOCATE1, 11:PRINTA\$:LOCA TE10, 11:PRINTB\$:LOCATE19, 11 :PRINTC\$:LOCATE31,11:PRINTD \$:LOCATEO, 18:PRINTES:LOCATE 7,18:PRINTF\$:LOCATE19,18:PR INTG\$:LOCATE29,18:PRINTH\$ 620 GOTO 780 625 REM ' 626 REM \* PREPARA PANT. 2DA . ноја \* 627 REM ' 630 LOCATEO, 7: PRINT"Dimetr Volumen Masa 0 Dens idad en Tierra Agua ierra = 1 " - 1 640 LOCATEO, 14:PRINT"Intenc odo Ac.de Per lbedo Grav. escape otacin Tie.=1Sid KM/S reo 645 REM ' 646 REM \* LEE DATAS 2DA. HO JA \*\*\* 647 REM ' 650 IFBM=11THENRESTORE940 660 IFBM=14THENRESTORE950 670 IFBM=17THENRESTORE960 680 IFBM=20THENRESTORE970 690 IFBM=24THENRESTORE980 700 IFBM=27THENRESTORE990 710 IFBM=30THENRESTORE1000 720 IFBM=33THENRESTORE1010 730 IFBM=36THENRESTORE1020 740 GOSUB930 744 REM ' 745 REM \*\* LIMPIA E IMP. ATA 2DA. HOJA \*\*\*

746 REM ' 750 LOCATEO,11:PRINT"

":LOCATEO,18:PRINT"

760 LOCATE1, 11:PRINTA\$:LOCA TE12,11:PRINTB\$:LOCATE22,11 :PRINTC\$:LOCATE31,11:PRINTD \$:LOCATE1,18:PRINTE\$:LOCATE 11,18:PRINTF\$:LOCATE20,18:P RINTG\$:LOCATE33,18:PRINTH\$ 770 GOTO 780 775 REM ' 776 REM \* CICLO DE OPCION ARA CONT. \* 777 REM ' 780 LOCATEO, 22: PRINT" \*\* D:MasDat. C:Cont. Z:Menu \*" 790 A\$=INKEY\$ 800 IFA\$="D"OR A\$="d"THEN63 810 IFA\$="C"OR A\$="c"THEN25 820 IFA\$="Z"OR A\$="z"THEN10 0 830 GOTO 790 835 REM ' 837 REM \*\*\*\*\* D A T A S \*\*\*\*\* 838 REM ' 840 DATA 0.387,57.91,87.97, 47.87,0.206,7\*0'15,0\*0',0.3 83 850 DATA 0.723,108.21,224.7 OD, 35.02, 0.007, 3\*23'40, 178\* ,0.949 860 DATA 1,149.6,1A0.006D,2 9.79,0.017,0\*0'0,23\*27',1 870 DATA 1.523,227.9,1A321. 73D, 24.13, 0.093, 1\*50' 59, 24\* 46',0.53 880 DATA 5.203,778.3,11A314 .94D, 13.06, 0.048, 1\*18'16, 3\* 4',11.19 890 DATA 9.539,1427,29A166. 95D, 9.65, 0.056, 2\*29'22, 26\*4 4',9.35 900' DATA 19,182,2869.6,84A4 D, 6.80, 0.047, 0\*46'23, 97\*53'

,3.70

910 DATA

30.058,4496.7,164A 289D, 5.43, 0.009, 1\*46'21, 28\* 48',3.79 920 DATA 39.757,5946.6,250A 255.6D, 4.73, 0.253, 17\*8'2S, 9 0 ?,0.47 930 READA\$, B\$, C\$, D\$, E\$, F\$, G \$, H\$: RETURN 940 DATA 4880,0.056,0.055,5 .5,0.38,4.3,58.65D,0.06 950 DATA 12100, 0.857, 0.815, 5.25, 0.903, 10.36, 243.0D, 0.7 960 DATA 12756, 1, 1, 5.517, 1, 11.18,23H56M4S,0.39 970 DATA 6790,0.150,0.107,3 .94,0.379,5.03,24H37M23S,0. 16 980 DATA 143200,1318.7,317. 89,1.330,2.64,60.22,9H50M30 s, 0.73 990 DATA 119300,743.6,95.17 ,0.706,1.16,36.26,10H14M,0. 76 1000 DATA -47100, 47.1, 14.6, 1 .71,1.11,22.5,10H49M,0.93 1010 DATA 48400,53.7,17.2,1 .77,1.21,23.9,15H48M,0.84 1020 DATA 5900,0.10,0.08,4. 5,0.43,4.2,6.39D,0.14 1030 REM ' 1031 REM ' 1032 REM \*\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\* 1034 REM \*\*\* CALCULO DE RAD IACION \*\* 1035 REM \*\*\* DE UNA ESTRELL 1036 REM \*\*\*\*\*\* 1037 REM ' 1038 REM \*\*\* ENTRADA DE DAT OS \*\*\*\* 1040 GOSUB1340 LOCATEO, 19: INPUT"Paral aje-seg. (0 calc.)";P 1060 INPUT"Mag.aparente"; AP 1070 INPUT"Radio (Km)"; RK

1090 INPUT"Mag.Fot.";MF 1100 IFP=OTHENGOSUB1400 1105 REM ' 1440 IFV\$="PSC"THEN1480 1260 LOCATEO, 12:PRINT"Energ 1450 GOTO1400 .Rec.":PRINT"/Cm}/Seg/ 1460 P=206265!/Z:RETURN 1106 REM \* CALCULO DE Erg.: 1470 P=3.26/Z:RETURN ":LOCATE14,13:PRINTER APARENTE \* 1270 IFZ>100THENPRINT"MAX!! LOCATEO, 15:PRINT"Long. 1107 REM ' 100 PSC":GOTO1410 Ond.":PRINT"(Angst.):":LOCA 1490 P=1/Z:RETURN 1110 M=AP+5+(5\*(.4342944#\*L TE14,16:PRINTLO 1491 REM ' OG (P))) 1280 1492 REM LOCATEO, 18:PRINT"Temp. 1114 REM ' \*\*\*\*\*\* ":PRINT"Sup. (Kx):":LOCATE9, \*\*\*\*\*\*\* 1116 REM \*\* CALCULO TEMP. 1493 REM \* LIST. LLUVIA 19:PRINTT UP. (Kx) \*\* 1285 REM ' 1286 REM \* CICLO DE 1117 REM ' ESTRELLA\* 1494 REM 1120 C=MF-M OPCION
PARA CONT.\*
1287 REM '
1290 LOCATEO,21:PRINT" 1130 T=7200/(C+.64) \*\*\*\*\*\* 1131 REM \*\* CONVIERTE \*\*\*\*\* 1495 REM ' RADIO Km EN RADIO Cm \*\*\*\* 1496 REM \*\*\* PREPARA 1140 RC=RK\*100000! \* Z:MENU C:Cont. \*\*\* PANTAL 1142 REM \*\*\* CALCULA RAD. LA \*\*\*\* 1497 REM ' S 1300 W\$=INKEY\$ UP. \*\*\* 1310 1500 CLS:WIDTH37:PRINT" 1150 E=5.672E-05\*(T^4) IFW\$="Z"ORW\$="z"THEN10 PR 1153 REM \*\* CALC. DIST. INCIPALES LLUVIAS DE 1320 EN ESTREL A%O LUZ \*\* IFW\$="C"ORW\$="c"GOTO10 LAS":PRINT"WWWWWWW 1160 DA=3.26/P 40 WWWWWWWWWW 1165 REM \*\* CALC. RADIA-1330 GOTO1300 WWWWWWWWWWW W":PRINT"NOMBRE PUNTO CION 1335 REM ' TOTAL \*\* 1337 REM \* PREPARA PANTA- FECHA FREC. ASOC. 1170 DC=DA\*9.46E+17 LLA RAD. CUMBRE HORA 1180 \*\*\* CO 1338 REM '  $AI = (DC^2) * (4*3.1415927)$ 1338 REM ' 1340 CLS:PRINT" .. N" 1510 PRINT"WWWWWWWW #) 1190 WWWWWWWWWW CA LCULO DE RADIACION // RT= (4\*3.1415927#) \* (RC^ WWWWWWWWWWW ":PRIN 2) \*E W" 1194 REM \*\* CALC. RADIAC. 1515 REM ' 1111111111111":RETURN 1516 REM \*\*\*\*\* LEE E IMP. ' RECIB. \*\* 1350 Z=21200 ER=RT/AI 1360 Z=Z+3 ATAS \*\*\*\* 1517 REM ' 1520 RESTORE1590 DE ONDA \*\* WWWWWWWWWWW 1530 Y=41540 Y=Y+1 1550 READA\$, B\$, C\$, D\$, E\$ 1560 1395 REM ' DO LOCATEO, Y:PRINTA\$:LOCA 1397 REM +++++ CALC. TE11, Y:PRINTB\$:LOCATE19, Y:P EN PANT. \*\* PARALA 1230 RINTC\$:LOCATE26,Y:PRINTD\$:L JE ++++++ LOCATEO, 3: PRINT"Rad. Su OCATE31, Y: PRINTE\$ 1570 IFY>19THEN1750 p.":PRINT"/Cm}/Seg/ 1398 REM ' Erg.:":L 1400 1580 GOTO1540 LOCATEO, 4:PRINT"Calcul 1584 REM 1585 R OCATE14,4:PRINTE 1240 1585 REM \*\*\*\*\* D A T A S LOCATEO, 6:PRINT"Distan cia":PRINT"en PSC:":PRINT:INPUT"Selection 1587 REM 'e:";V\$ AL:":LOCATE14 ,7:PRINTDA 1250 1410 DATACuadrnt., Boyero, 0 LOCATEO, 9:PRINT"Rad.To
tal":PRINT"/Seg/
Erg.:":LOCA
TE14,10:PRINTRT
LOCATEO, 11:INPUT"INGRE
SE valor!! "; Z
1420 IFV\$="UA"THEN1460
1430 IFV\$="AL"THEN1470 LOCATEO, 9:PRINT"Rad. To 3 Ene,150, ? gidas, Coche., 0

8 Feb, 012, ? ridas, Lira, 21 Ab

1813 REM LOCATE,, 0:LOCATE3, 21:P r,050,1861-1 1620 DATAEta
Acua., Acuar., 0
5 May, 125, Halley
1620 DATAC
DAD
2010 A\$
2020 DATAC
DAD
2020 DATAC RINT"\* C:Cont. Z:Menu ESPACIAL\*
1815 REM 2010 A\$=INKEY\$ tidas, Balle., 20 2020 IF A\$="C"ORA\$="c"THEN1 May, 015,? \*\*\*\*\* 820 1640 2030 IF A\$="G"ORA\$="g"THENG OTO3580 2040 IF Jun, 012,? 1660 DATAAcuri., Acuar., 29 \*\*\*\*\* 1818 REM ' A\$="Z"ORA\$="z"THEN1 00 1670
DATADelt.Acu.,Acuar.,0
3 Ago,040, ?
1680
DATAPerseidas,Perseo,1
0 Ago,300,1862-3
1690
DATAPOrioidas Orio 10 2050 GOTO2010 2055 REM ' 2056 REM \*\* CALC. VELOC. RA DIAL \*\*\* 2057 REM ' 0 Ago, 300, 1862-3
1690 DATAOrinidas, Orin, 19
Oct, 055, Halley
1700 DATATuridas, Toro, 13
E S P A C I A L //"
1840 LOCATEO, 18:A\$="Mto 2070
2060 CLS:PRINT"
Calcu
1840 LOCATEO, 18:A\$="Mto 2070 

 N
 Pro
 2070

 ov,030, Encke
 pio X a\$o
 LOCATEO,3:A\$="Corr.Long of Locateo, 3:A\$="Corr.Long of Locateo, 3: LOCATEO, 3:A\$="Corr.Lon (0 SUB2170
para calc.)":GOSUB3530 2130 VR=(CL/LO)\*300000!
1910 INPUT"";VR 2140 FOR F= 1 TO 600 min.,1 2 Dic,050,? 1744 REM ' min.,1
2 Dic,050,?
1744 REM ' 1910 INPUT""; VR 2140 FOR F= 1 TO
1745 REM \* CICLO DE OP- 1920 IF VR=0 THENGOSUB 2150 NEXT F
2060 2160 RETURN
2066 REM \*\* SUBRU 2166 REM \*\* SUBRUT. MJE. 1926 REM \*\* CALC. VELOC. CA 1747 REM '
1750 LOCATEO, 21: PRINT"WW ES
PAG 1747 REM ' LCULO CON CERO \*\*\*\* PACIAL \*\* WWWWWWWWWWW 2170 1928 REM ' LOCATE4, 20:PRINT"CALCU WWWWWWWWWW WWWWWWW":LOCATE7,22 :PRINT" Z:Menu" 1760 AS=INKEYS 1760 A\$=INKEY\$ 1770 IFA\$="Z"ORA\$="z"THEN10 1965 REM ' \*\*\*\*\* 1780 GOTO1760 1966 REM \* IMP. RESULTA- 2194 REM \*\* CALC. SISTE-1785 REM ' 1786 REM \* RUTINA MJE. DE DOS MA D OBLE \*\*\*\* Y CICLO DE OPCIONES PARA RROR \*\*\*\* 2195 REM \*\* CALC. SISTE-CO 1787 REM ' MA D OBLE \*\*\*\* 1790 1970 LOCATEO, 11:PRINT SCREENO:LOCATE10,10:PR \*\*\*\*\*\* INT"E R R O "Vel. INT"E R R O "Vel.

R":LOCATE2,18:P Espacial=";VE;"Km/s"

RINT"Pulse una tecla para 1980 LOCATE

0,7:PRINT"Vel.T \*\*\*\*\* Espacial= ,vE, Am, 1980 LOCATE
0,7:PRINT"Vel.T
ang=";VT;"Km/s"
1990 LOCATE
0,9:PRINT"Vel.R
ad.=";VR;"Km/s"
2000 2197 REM ' 2198 REM \*\* ENTRADA DE DATO ontinuar ..." 1800 A\$=INPUT\$(1) 1810 GOTO100 S Y COMPROBACION Q' HAYA UN 1810 GOTO100 A INCOGNITA \*\*\*\*\*\*\* 1811 REM ' 1812 REM ' 2199 REM

\*\*\*\*\*\* 2390 DC=MC\* (P^2) 2624 REM \* IDENTIFICA POR 2400 DC=DC^(1/3) \*\*\*\*\*\* 2200 CLS:PRINT" M 2410 EDIO DE \*\* CA IFDC<40THENGOSUB2470 2625 REM \* LA VARIABLE LCULO SIST.DOBLE /." 2420 "WW" 2210 LOCATE2, 2: PRINT" LOCATE7, 10:PRINT"UNIDA , DE DONDE\* DES ASTRONOMICAS" MAS 2626 REM \* PROVIENE EL A - DISTANCIA - PERIODO" 2430 GOSU 2220 LOCATEO, 5: PRINT"Dist.m B.Y CONT.\* LOCATE2, 10: PRINT"ENTRE edia entre" 2627 REM \* DE ACUERDO AL 2440 PRINT"comp.=";DC '0'lo que desee calcu-VA 2450 GOSUB2580 lar... LOR O' \* 2460 GOTO 2200 2628 REM \* "VW" TENGA 2230 2470 \*\* LOCATEO, 21: A\$="Dist.me DC=DC\*150000000... E10,10:PRINT"K I L O M E DC=DC\*150000000!:LOCAT \*\*\*\*\*\* 2629 REM ' dia entre comp. (UA) ": GOSUB3 2630 R O S":RETURN2430 IFVW=2THENRETURN3780EL 2240 INPUT""; DC 2475 REM ' 2476 REM \* CALC. PERIODO SERETURN 2250 A\$="Masa de las 2631 REM ' DE comp.r 2632 REM ' COMP. \*\* 2477 REM \* Y DECIDE EN esp.al 2633 REM SOL":GOSUB3530:INPUT \*\*\*\*\*\* ""; MC O' U \*\*\*\*\*\* NIDADES \*
2478 REM \* DAR EL RESULodo (a\$os) ":GOS 2634 REM \* CALC. CONV. DE UB3530: INPUT""; P 2270 IF MC=0 THEN2320 TADO NID. \*\*\* 2635 REM 2280 IF P=0 THEN2480 2290 IF DC=0 THEN2380 \*\*\*\*\* 2479 REM ' \*\*\*\*\*\*\* 2300 2480 CLS:PRINT"\* CALCULO \*\*\*\*\* 2636 REM ' FORF=1T020:PRINT"Debe DE L PERIODO ENTRE COMP. \*" haber una INCOGNITA 2637 REM \*\* PREPARA 2490 P=(DC^3)/MC porlome PANTALL nos":NEXTF  $2500 P=P^{(1/2)}$ A (LONG) \* 2510 IFP<1THENGOSUB2560 2310 2638 REM ' FORD=1T03000:NEXTD:GOT 2520 LOCATE14,10:PRINT"A 2640 0 2200 GOSUB3760:LOCATEO, 4:PR 2314 REM ' 0 S" INT" MTS - KM - UA - AL -2315 REM \*\* CALC. MASA DE 2530 LOCATEO, 5: PRINT"Period С SC - KPS o de las comp.=";P OMP. \*\*\* MPS":X=0:A=1:B=2 2317 REM ' 2540 GOSUB2580 :C=3:D=4:E=5:F=6:G=7:H=8:IJ 2320 CLS:PRINT"\* CALCULO 2550 GOTO 2200 =9:J=10:K=11:L=12:M=13 2560 2650 GOSUB3770 SAS DE LAS COMPONENTES \*" P=P\*365:IFP<1THEN2565E 2660 IFSU\$="MTS"THEN3280 2330 MC=(DC^3)/(P^2) LSELOCATE14, 10:PRINT"D I 2670 IFSU\$="KM"THEN2740 2340 LOCATEO, 6: PRINT"Masa 2680 IFSU\$="UA"THEN2830 A S":RETURN2530 2690 IFSU\$="AL"THEN2920 e las comp.=";MC 2565 2700 IFSU\$="PSC"THEN3010 P=P\*24:LOCATE14,10:PRI 2350 PRINT"veces del SOL" 2710 IFSU\$="KPS"THEN3100 2360 GOSUB2580 NT"H O R A S":RETURN2530 2720 IFSU\$="MPS"THEN3190 2370 GOTO 2200 2570 REM ' 2730 GOTO 2650 2374 REM ' 2576 REM \*\* CICLO OPCIO-2731 REM ' 2375 REM \* CALC. DISTANC. NES 2732 REM \*\* CALCULA KM Y PARA CONT. \* HS OMPONENT. \* 2579 REM ' \*\*\*\*\* 2580 LOCATE3,21:PRINT"

\* C:Cont. Z:Menu \*" 2376 REM \* Y DECIDE EN Q' 2733 REM ' 2740 GOSUB3490 NIDADES \* 2590 A\$=INKEY\$ 2750 2377 REM \* DAR EL RESUL-2600 IF IFX=OTHENX=VL\*1000ELSE A\$="C"ORA\$="c"THEN2 TADO X=VL\*60630 2760 2378 REM ' 2610 IF IFA=1THENA=VL\*1ELSEA=V 2380 CLS:PRINT"\* CALCULO A\$="Z"ORA\$="z"THEN1 L\*1 DF. 2770 IFB=2THENB=VL/ 00 2620 GOTO 2590 DIST. ENTRE COMPONEN-15000000 TES\*" 2623 REM ' O#ELSEB=VL/24

D4 - 10

2780 IFC=3THENC=VL/ ELSEF=VL/1200 3000 GOTO 3380 3210 IFA=1THENA=VL\*3.087E+2 15757100 3001 REM ' 4ELSEA=VL\*876000! 0000!ELSEC=VL/744 2790 IFD=4THEND=VL/ 3002 REM \*\*\* CALCULA PSC 3220 IFB=2THENB=VL\*20616200 51368100 A%O \*\*\*\* 0000!ELSEB=VL\*36500! 0000!ELSED=VL/8928 2800 IFE=5THENE=VL/ 3003 REM ' 3230 3010 GOSUB3490 IFC=3THENC=VL\*3260000# 5.13681E ELSEC=VL\*1200 +14ELSEE=VL/89280! 3020 IFX=OTHENX=VL\*3.087E+2 3240 2810 IFF=6THENF=VL/ IFD=4THEND=VL\*1000000# 2ELSEX=VL\*525600! 5.13681E 3030 ELSED=VL\*100 +17ELSEF=VL/892800! 2820 GOTO 3380 IFA=1THENA=VL\*3.087E+1 IFE=5THENE=VL\*1000ELSE 2821 REM ' 9ELSEA=VL\*8760 E=VL\*102822 REM \*\* CALCULA UA Y 3040 IFB=2THENB=VL\*206162.4 3260 DI A \*\*\*\*\* IFF=6THENF=VL\*1ELSEF=V #ELSEB=VL\*365 2823 REM ' I.\*1 3050 2830 GOSUB3490 3270 GOTO 3380 IFC=3THENC=VL\*3.26ELSE 3271 REM ' C=VL\*12 2840 3272 REM \*\*\* CALCULA MTS IFX=OTHENX=VL\*15000000 3060 0000!ELSEX=VL\*1440 IFD=4THEND=VL\*1ELSED=V MIN \*\*\*\* L\*1 2850 3070 IFE=5THENE=VL/ 3274 REM ' IFA=1THENA=VL\*15000000 3280 GOSUB3490 O#ELSEA=VL\*24 1000ELSE 3290 2860 E=VL/103080 IFF=6THENF=VL/ IFX=OTHENX=VL\*1ELSEX=V IFB=2THENB=VL\*1ELSEB=V L\*1 1000000# T.\*1 2870 IFC=3THENC=VL/ ELSEF=VL/100 3300 IFA=1THENA=VL/ 1000ELSE 63240!EL 3090 GOTO 3380 3091 REM ' 2880 IFD=4THEND=VL/ 206162.4 A=VL/60 3310 IFB=2THENB=VL/ 3092 REM \*\*\* CALCULA KPS 15000000 DEC \*\*\*\* 3093 REM ' 3100 GOSUB3490 #ELSED=VL/365 DEC \*\*\*\* 0000!ELSEB=VL/1440 2890 IFE=5THENE=VL/ 3320 IFC=3THENC=VL/ 9.46E+15 0!ELSEE=VL/3650 20616200 ELSEC=VL/44640! 3110 2900 IFF=6THENF=VL/ IFX=OTHENX=VL\*3.087E+2 3330 IFD=4THEND=VL/ 5ELSEX=VL\*5256000# 3.087E+2 20616200 0000!ELSEF=VL/36500! 2ELSED=VL/535680! 3120 2910 GOTO 3380 IFA=1THENA=VL\*3.087E+2 3340 IFE=5THENE=VL/ 2911 REM ' 2ELSEA=VL\*87600! 3.087E+2 5ELSEE=VL/5356800# 2912 REM \*\*\*\* CALCULA AL 3130 3350 IFF=6THENF=VL/ IFB=2THENB=VL\*20616200 3.087E+2 MES \*\*\*\* 0!ELSEB=VL\*3650 8ELSEF=VL/53568000# 2913 REM ' 3140 IFC=3THENC=VL\*3260ELSE 2920 GOSUB3490 3360 GOTO 3380 3365 ' C=VL\*120 IFX=OTHENX=VL\*9.46E+15 \*\*\*\*\*\* 3150 ELSEX=VL\*43800! IFD=4THEND=VL\*1000ELSE \*\*\*\*\* D=VL\*10 3370 REM ' 3372 REM \*\* IMPRIME EN IFA=1THENA=VL\*94600000 3160 00000!ELSEA=VL\*730 IFE=5THENE=VL\*1ELSEE=V PANT L\*1 ALLA LOS\* 3373 REM \*\*\*\*\*\* RE-IFB=2THENB=VL\*63240!EL 3170 IFF=6THENF=VL/ SEB=VL\*30.4 1000ELSE SULTA DOS \*\*\*\* F=VL/10 2960 3180 GOTO 3380 3374 REM ' IFC=3THENC=VL\*1ELSEC=V 3181 REM ' 3380 T. \* 1 3182 REM \*\* \* CALCULA 2970 IFD=4THEND=VL/ CLS:LOCATEO, 4:IFG=7THE NPRINT; X; "MTS"ELSEPRINT; X; " 3.26ELSE MPS Y SIG \*\*\*\* MIN" D=VL/123183 REM ' 2980 IFE=5THENE=VL/ 3390 3190 GOSUB3490 IFH=8THENPRINT; A; "KM"E 3260ELSE LSEPRINT; A; "HS" E=VL/1203200 2990 IFF=6THENF=VL/ IFX=OTHENX=VL\*3.087E+2 3400 8ELSEX=VL\*52560000# IFIJ=9THENPRINT; B; "UA" 3260000#

Pág. 17

ELSEPRINT; B; "DIAS" 3410 IFJ=10THENPRINT; C; "AL" ELSEPRINT; C; "MESES" 3420 IFK=11THENPRINT; D; "PSC "ELSEPRINT; D; "A%OS" 3430 IFL=12THENPRINT; E; "KPS "ELSEPRINT; E; "DECADAS" 3440 IFM=13THENPRINT; F; "MPS "ELSEPRINT; F; "SIGLOS" 3450 LOCATEO, 2: PRINT"O O 000000000 0 0" 3460 LOCATEO, 13: PRINT"O 0 000000000 0 0" 3470 GOSUB2580 3480 GOTO 2640 3481 REM ' 3482 REM \*\*\* SUBRUTINA DE E NTR. DE \* 3483 REM \*\*\*\*\*\*\* DATOS \* \*\*\*\*\*\*\* 3485 REM ' 3490 CLS:PRINT" <<< UNIDA D A INGRESAR EN "; SU\$;" <<< 3500 LOCATEO, 22:A\$="Ingrese el valor":GOSUB3530:INPUT" ";VL 3510 RETURN 3520 GOTO3520 3521 REM ' 3522 REM \*\* SUBRUTINA DE RE TARDO \*\* 3523 REM \*\*\*\*\* DEL CURSOR \*\*\*\*\* 3524 REM ' 3530 LOCATE,,1 3531 FORI=1TOLEN(A\$) 3540 PRINTMID\$ (A\$, I, 1); 3550 BEEP 3560 NEXTI 3570 LOCATE,, 0:RETURN 3571 REM ' 3572 REM \*\* GRAFICO EXPLICA TIVO \*\*\*\* 3573 REM \*\* DE CALC.VEL. ES PACIAL \*\* 3575 REM ' 3580

SCREEN2:COLOR15,1,1:OP EN"GRP: "AS#1 3590 PSET (12, 37):PRINT#1," 0" 3600 PSET (15, 60):PRINT#1, "N ":PSET(15,75),1:PRINT#1,"1" 3610 PSET (145, 32):PRINT#1," M 3":PSET(145,42),1:PRINT#1 ,"N" 3620 PSET (70, 25), 1:PRINT#1, "N":PSET(70,22):PRINT#1,"M" :PSET(60,25):PRINT#1,"2" 3630 CIR-CLE (15, 40), 20,,,,1. 3640 LINE (20, 20) -(220,20):L INE (220, 20) -(220,60):LINE(2 5,38)-(220,22):LINE(25,41)-(220,60):LINE(220,21)-(200, 55) 3650 Y=0 3660 FORX=1TO212STEP9:PSET( X, Y):PRINT#1, "C":NEXTX:IFY= 95THEN3670ELSEY=Y+95:GOTO 660 3670 PSET (0, 110):PRINT#1,"1 )Orb.Tierra":PRINT#1,"2)Par alaje":PRINT#1,"3) Mto.Propi o":PRINT#1, "por a\$o":PRINT# 1,"WWWWWWWWWWW ":PRINT#1, "a) Vel. Radial":PR INT#1, "b) Vel. Espac. ": PRINT# 1, "c) Vel. Tang." 3680 PSET (10, 185), 1:PRINT#1 ,"< Z:Menu <" 3690 PRESET (105, 100), 12:DRA W"r108d901108u90":PAINT(120 ,120),123700 PSET (110,110),1:DRAW"r 100d75":LINE(210,110)-(170, 170),1:LINE(210,110)-(30, 14)5),1:LINE(210,185)-(30, 145), 1 3710 PSET (115, 130), 12:PRINT

#1,"a":PSET(170,150),12:PRI

NT#1, "b": PSET (202, 152), 12:P RINT#1, "c" 3715 PSET (220, 13), 1:PRINT#1 " " 3720 CLOSE#1 3730 S\$=INKEY\$ 3740 IFS\$="Z"ORS\$="z"THEN10 3750 GOTO 3730 3751 REM ' 3752 REM \*\* SUBRUTINA PREPA RADO DE \*\* 3753 REM \*\* SELECCION \*\*\*\* \*\*\*\*\* \*\* 3754 REM ' 3760 CLS:LOCATEO, 0:PRINT" <<<< CONVERSION DE UNIDAD ES <<<<":RETURN 3770 LOCATE20, 15: PRINT"MAYU SCULAS":LOCATEO, 22:A\$="Sele ccin x unidad..":GOSUB3530 :INPUT"";SU\$:RETURN 3771 REM ' 3772 REM \*\* PREPARA PANTALL A (TIEMP) \* 3775 REM ' 3780 GOSUB3760:LOCATE1,3:PR INT"MIN - HS- DIA - MES - A %O - DEC -SIG":G=9:H=2:IJ= 7:J=6:K=5:L=4:M=3:X=3:A=5:B =7:C=2:D=1:E=0:F=4 3790 GOSUB3770 3800 VW=2 3810 IFSU\$="MIN"THEN3280 3820 IFSU\$="HS"THEN2740 3830 IFSU\$="DIA"THEN2830 3840 IFSU\$="MES"THEN2920 3850 IFSU\$="A%O"THEN3010 3860 IFSU\$="DEC"THEN3100 3870 IFSU\$="SIG"THEN3190 3880 GOTO3790 3890 'SAVE"CIENTIF.CnF"

## PREMIC



Un soft a eleccion entre IDEA BASE, IDEA TEXT, O BASIC TUTOR.

ONCURSO MENSUAL

#### Auspiciado por TELEMATICA S.A. fabricante en Argentina de las computadoras personales TALENT MSX

Para participar en este certamen deben señalar cual es la información correcta que presenta cada ítem. Junto con las respuestas deben remitir los datos en el correspondiente cupón. Los premios se entregarán en la administración de la editorial. Los que no puedan concurrir pueden solicitar el envio pagando el franqueo contrareembolso. Los premios podrán ser reclamados dentro de los 120 días después de haber sido anunciados.

#### Ganador del MSX-TEST Nº 9

Jorge Daniel Frencia

#### Respuestas correctas

1) a. II. 2) b) Fija el ancho de columnas. 3) a. Programa de control para microcomputadoras. 4) c. el juego de los dardos. 5) a. utilitario.

MSX TEST №14 - CIERRE 1 DE ABRIL DE 1989 sistema musical? 1. ¿Desde qué base antártica se b. cinco a. Beatles estableció la primera comunicac. siete b. Bach ción telemática? 3. ¿Cuál de estos tres ensamblac. Mozart a. General Belgrano dores no existe? 5. ¿Cuántas opciones tiene el b. Vicecomodoro Marambio a. Zen menú principal de ACAMATIc. Esperanza b. Simple Asm 2. ¿En cuántos módulos está CA? c. First Assembler a. 10 dividido el GEOS PRINT 4. En las Extensiones al MSX-SHOP? b. 15 LOGO, ¿cómo se llama el prograc. 18 a. tres ma ejemplo generado por el Nombre y apellido\_\_\_\_\_ Dirección:

Edad: Máquina:

Documento:

Que le agregaría:

Que es lo que no me gusta:\_

Qué es lo que más me gusta de la revista:\_\_\_\_

### INCON DEL USUARIO

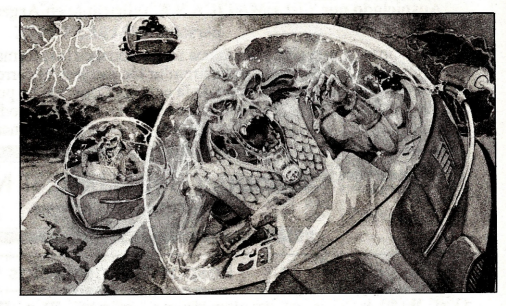
DE TALENT MSX

## INVASORES DEL ESPACIO

Si bien todos conocemos el tradicional "Space Invaders", esta versión simplificada -aunque difícil- tiene su originalidad. Es producto de los conocimientos adquiridos por los usuarios del Centro de Asistencia de Flores.

os Centros de Asistencia incorporan distintos cursos para computación según sea el estilo del mismo. En LICIN, el Centro de Asistencia de Flores, se desarrollan diversos cursos sobre MSX, incluyendo código máquina, robótica, reparación de MSX (para técnicos electrónicos), etcétera.

El siguiente es un programa realizado como trabajo práctico final de los concurrentes al curso del año 1988. Los alumnos partieron de una base de conocimientos en BASIC y llegaron al desarrollo de este juego, que es una versión simplificada (aunque bastante difícil) del SPACE INVADERS -el clásico mata-marcianos. Se incluye el



listado fuente para cargar con el MSX Duad y un listado en MSX-BASIC para cargarlo si no se posee un ensamblador.

Centro de Asistencia Flores -Curso de Assembler

#### CENTROS DE ASISTENCIA AL USUARIO DE TALENT MSX

#### **CAPITAL FEDERAL**

Taller Logo de computación Junín 1930

Centro de Computación Clínica Asistencia al Usuario Discapacitado Ramsay 2250 - Pabellón F Tel. 784-2018

CAU Postal, Apartado Especial Nº 69, (1000) Capital Federal

**Barrio Norte** Uriburu 1063 - Tel. 83-6892/826-6692 Belgrano Cabildo 735 - Tel. 772-9088

**Flores** Gral. Artigas 354 - Tel. 612-3902

**San Telmo**Chile 1345 - Tel. 37-0051 al 54

#### **GRAN BUENOS AIRES**

Caseros Medina y Alberdi - 1er piso - Tel. 750-8016.

**Castelar**C. Casares 997 - Tel. 629-2247

Lanús Caaguazú 2186 - Tel. 240-0378

Morón Belgrano 160 - Tel. 629-3347

Ramos Mejía Bolívar 55 - 1er. piso - Tel. 658-4777

San Justo Perú 2515 (esq. Arieta)

Vicente López Av. Maipú 625 - Tel. 797-672

Virreyes - Pdo. de San Fernando Avellaneda 1697 - Tel. 745-7963

; +		100 march 100 m						
; + Sp	ace Inv	aders MSX	GTTRIG		OD8H		CALL	CHPUT
+			KILBUF	EQU	156H		INC	IX
; +		<del></del>	LDIRMV	EQU	59H		INC	IX
; + Prog	ramado	por los a-	LDIRVM	EQU	5CH		DJNZ	CIELO
lumnos d	el +		LINL32		OF3AFH		LD	HL, 0113H
; + cur	so ASSE	MBLER I de	POSIT	EQU	0C6H		CALL	POSIT
LICIN	+		T32PAT		OF3C5H			
		Asisten-	WRTVRM		4DH	; г	oibuja la	nlataforma
cia Tale		+		EQU	4DH		cañón	pracarormo
; +		io COLOM-	;	OFFN1.	WIDTH30:C		Canon	
во	+	IO COLOM				,	LD	HL,6881
	-	rlos POR-	LOR15,1	, I:KEI	OFF		LD	
; +			;		1.0			A, 8
TO	+			LD	A,30		LD	BC,30
; +		Carlos RI-		LD	(LINL32)	, A	CALL	FILVRM
CO	+			LD	A, 1	;		BY- TBO-
; +		+		CALL	CHGMOD		scribe "SON	ARON:"
; + Prof	esor: H	ugo Daniel		LD	HL, FORC	LR ;		
Caro	+			LD	(HL),15		LD	HL, TXT
; +		+		INC	HL		LD	DE, 6145
Contract of the				LD	(HL),1		LD	BC, 8
: Coloca	el progi	ama a par-		INC	HL		CALL	LDIRVM
tir de &H		•		LD	(HL),1			
				CALL	CHGCLR	· Cc	pia Patrone	es de Spri-
	ORG	8100H		CALL	ERAFNK		en VRAM	co de opri
		010011		CALL	DIGHT IVI		on viuni	
· Ftimet	lab ser	programa	, Dro	grama	FUNCION	2	XOR	A
, berque	cas dei	programa			FUNCTON	2	CALL	CALPAT
ALTO I	POH	10	(KEY2,"	• • • • )			EX	
	EQU	0C0H	;					DE, HL
	EQU			LD	HL,F2		LD	HL, PAT
BREAKX I		0B7H		LD	DE, FNK2		LD	BC, 32
CALATR I		87H		LD	BC, 16		CALL	LDIRVM
	EQU	84H		LDIR		;		
CARACT I		46	; 100			; Ca	alcula el in	nicio de la
	EQU	62H	; Dibuja	a 12 es	trellas en		la de	
	EQU	5FH	cielo y			; A1	tributos de	Sprites v
CHPUT I	EQU	OA2H			equivalente		quarda en	
CLRSPR I	EQU	69H	LOCATE				RAM (COM)	
	EQU	ОСЗН	;	10,0				
	EQU	OCFH		LD	B, 12		XOR	A
	EQU	OCCH		LD		C	CALL	CALATR
FRAFNK 1	-	56H	CIEIC.		IX,STAR		CALL	
		JUN	CIELO:		L, (IX+0)		LD	(COM), HI
FILVRM I	EQU							
FILVRM I	EQU	OF88FH		LD	H, (IX+1	) .		
FILVRM I FNK2 I FORCLR I	_			LD CALL LD	H, (IX+1 POSIT A, CARAC			

#### INTERIOR DEL PAIS

Bahía Blanca - Buenos Aires Gral. Paz 257 - Tel. (091) 31582

Junín - Buenos Aires Gandini 75 - Tel. (0362) 27956

**La Plata - Buenos Aires**Calle 48 No. 529 - Tel. (021) 249905 al 07

Mar del Plata - Buenos Aires Av. Luro 3071 - 13o. "A" -Tel. (023) 43430

Necochea - Buenos Aires Calle 61 No. 2949 - Tel. (0262) 26583 Comodoro Rivadavia - Chubut San Martín 263 - Local 22 - Tel. (0967) 20794

**Córdoba - Córdoba** 9 de julio 533 - Tel. (051) 20083

Villa María - Córdoba Corrientes 1159 - 2do. piso - Tel. (0535) 24311

Concordia - Entre Ríos Urdinarrain 50 - Tel. (045) 213229

Paraná - Entre Ríos Córdoba 67- Tel. (043) 225987

Mendoza -Mendoza Rivadavia 76 - 1er. piso - Tel. (061) 291348/293151

Viedma - Río Negro San Martín 24 - Tel. (0920) 21888

Rosario - Santa Fe Barón de Maua 1088 - Tel. (041) 210747

**Santa Fe - Santa Fe**Rivadavia 2553 - Loc.22 - Tel. (042)
41832

San Juan-San Juan Santa Fe 409 Este

S.M.de Tucumán - Tucumán Bolívar 374 - Tel. (081) 245007

```
INC
                                                 HL
                                                               ; Mueve el cañón hacia am-
                                        LD
                                                  (HL), 4
; Guarda en RAM (BCO) ca-
                                                              bos lados según
                                        INC
                                                 HL
da cuántos
                                                              ; el cursor que se presio-
                                        LD
                                                  (HL), 4
; ciclos descienden los
                                        CALL
                                                 CHGCLR
                                                              ne
Invasores
                                        CALL
                                                 DSPFNK
                                                              CANON:
                                                                       XOR
        LD
                 A, ALTO
                                                                       CALL
                                                                                GTSTCK
                                ; Fin del bucle principal
                  (BCO),A
                                                                       CP
                                                                                3
                                del programa
                                                                       JR
                                                                                NZ,ES7
                                ; (Borra el buffer del te-
; Bucle principal del pro-
                                                                               A, (ATR+17)
                                                                       LD
grama
                                clado)
                                                                                30*8
                                                                       CP
                                                                       RET
                                                                                Z
                                FPROG:
                                        CALL
                                                 KILBUF
PROG:
         CALL
                   OUND
                                                                       INC
                                                                                A
                                        RET
         CALL
                 ATV
                                                                       JR
                                                                                MVCAN
                 A, (PTOS)
        LD
                                                              ES7:
                                                                       CP
                                 ** SUBPROGRAMAS
        CP
                 20
                                                                       RET
                                                                                NZ
                 NZ, NOFIN
         JR
                                                                               A, (ATR+17)
                                ; Verifica si hay invaso-
                                                                       LD
                 A, (MPUM)
         LD
                                                                       CP
                                                                                1 * 8
                                res en pantalla
         XOR
                 A
                                                                       RET
                                                                                Z
                                ; o si tienen que apare-
         JR
                 Z, GANAR
                                                                       DEC
                                cer otros 4 más
                                                                                A
NOFIN:
         CALL
                 BREAKX
                                                              MVCAN:
                                                                       LD
                                                                               (ATR+17), A
                 C, CORTE
         JR
                                                                       RET
                                ROUND:
                                        LD
                                                 HL, MPUM
                 BC, 03FFH
         LD
                                        LD
                                                 A, (HL)
         CALL
                 FRENO
                                                               ; Verifica si debe desapa-
                                                 28
                                         CP
         CALL
                 CANON
                                                              recer el PUM
                                         RET
                                                 C
         CALL
                 VTPUM
                                                               ; cuando está en pantalla
                                                 Α
                                         INC
         CALL
                 BALA
                                         LD
                                                  (HL), A
         CALL
                 COINC
                                                                                A, (TPUM)
                                                               VTPUM:
                                                                       LD
                                         XOR
                 INV
                                                 Α
         CALL
                                                                       INC
                                         RET
                                                 NZ
         CP
                 175
                                                                       LD
                                                                                 (TPUM), A
         JR
                 NZ, PROG
                                                                       OR
                                ; Verifica si mataste a 20
                                                                                A
                                                                       RET
; Rutina por si los inva-
                                invasores
                                                                       LD
                                                                                A, 209
sores tocan la
                                                                       LD
                                                                                (ATR+24), A
                                         LD
                                                 A, (PTOS)
; plataforma
                                                                       RET
                                         CP
                                                  20
                                         RET
                                                  Z
         CALL
               BEEP
FINAL:
                                                               ; Verifica si la bala no
         LD
                 A, 209
                                                               fue disparada,
                                ; Inicializa la Tabla de
                (ATR+16), A
        LD
                                                               ; para saltar a BANG. Si
                                Atributos de
        LD
                (ATR+20), A
                                ; Sprites en la RAM
                                                               fue disparada y
         CALL
                 ATV
                                                               ; llegó a 4, desaparece de
         CALL
                 BEEP
                                                               la pantalla,
                 HL, DERR
                                                 A, 16
                                         LD
         LD
                  DE, 6507
                                         LD
                                                  HL, ATR
                                                               ; sino sube una posición
         LD
                  BC, 10
                                         LD
                                                  DE,3
         LD
                                                                               A, (ATR+20)
                                                              BALA:
                                                                       LD
         CALL
                 LDIRVM
                                         LD
                                                  B, 4
                                                                                209
                                                  (HL), 9
                                                                       CP
                                         LD
                  FPROG
                                BIS:
                                                                                Z, BANG
                                                                        JR
                                         INC
                                                  HL
                                                                       CP
                                                                                4
                                         LD
                                                  (HL),A
; Rutina por si mataste a
                                                                                NZ, MVBALA
                                                                        JR
                                         ADD
20 invasores
                                                  A,72
                                                                                A, 210
                                                                       LD
                                         ADD
                                                  HL, DE
                                                               MVBALA: DEC
                                                                                A
                 A,209
                                         DJNZ
                                                  BIS
GANAR:
        LD
                                                                       LD
                                                                                (ATR+20), A
                                         RET
        LD
                 (ATR+24), A
                                                                       RET
         CALL
                 ATV
                                ; Copia la Tabla de Atri-
         CALL
                  BEEP
                                                               ; Verifica si se pulsó la
                                butos a VRAM
         LD
                  HL, VICT
                                                               barra; de ser
                 DE, 6508
         LD
                                                               ; así, se modifica la Ta-
                                ATV:
                                         LD
                                                  HL, ATR
         LD
                  BC, 8
                                                               bla de Atributos
                                         LD
                                                  DE, (COM)
         CALL
                  LDIRVM
                                                               ; de Sprites en la RAM pa-
                                         LD
                                                  BC, 28
         JR
                  FPROG
                                                  LDIRVM
                                                               ra que sea
                                         CALL
                                                               ; disparada la bala
                                         RET
 ; Rutina por si pulsaste
CTRL + STOP
                                                               BANG:
                                                                        XOR
; (Borra los sprites y e-
                                ; Retrasa la marcha del
                                                                        CALL
                                                                                 GTTRIG
jecuta CLS:
                                programa
                                                                        OR
                                                                                 Α
; COLOR15, 4, 4: KEYON)
                                                                        RET
                                                                                 7.
                                FRENO:
                                         DEC
                                                  BC
                                                                       LD
                                                                                A, 174
                                         LD
                                                  A,C
CORTE:
         CALL
                  CLRSPR
                                                                                (ATR+20), A
                                                                       LD
         XOR
                  A
                                         OR
                                                  A
                                                                               A, (ATR+17)
                                                                       LD
                                         JR
                                                  NZ, FRENO
         OR
                  A
                                                                       LD
                                                                                (ATR+21), A
         CALL
                  CLS
                                         DEC
                                                  FRENO
                                         DJNZ
                 HL, FORCLR
         LD
                                         RET
         LD
                  (HL),15
```

D/ . 00

```
; Inicializa el contador
                                                                   OR
                                                                           Α
; Verifica si la bala fue
                              del tiempo que
                                                                  RET
                                                                           NZ
disparada; de
                                                                           LADO
                             ; aparece el PUM en panta-
                                                                   CALL
; ser así, verifica si hay
                              lla (TPUM) y
                                                                   LD
                                                                           A. ALTO
coincidencia
                              ; anota en MPUM si matas-
                                                                  LD
                                                                           (BCO), A
; entre sprites (BIT 5, A).
                              te a un invasor.
                                                                   LD
                                                                           HL, ATR
Si es así,
                             ; Si mataste a los 4 de la
                                                                   LD
                                                                           DE,4
; busca el invasor más a la
                             pantalla,
                                                                   LD
izquierda de
                             ; carga en MPUM un valor
                                                           BAJA:
; la pantalla y salta a
                                                                           A, (HL)
                                                                   CP
                                                                           209
COMP. Luego ve
                             para ser usado
                              ; como contador antes de
                                                                   JR
                                                                           Z, FBAJA
; si hay más invasores pa-
                             hacer aparecer
                                                                   CP
                                                                           175
ra comparar
                              ; otros 4 invasores. Lue-
                                                                   RET
               A, (ATR+20) go salta a la
                                                                  INC
COINC: LD
                              ; rutina de puntaje (PTJE)
                                                                   LD
                                                                           (HL),A
        CP
               209
                             y coloca en
                                                           FBAJA: ADD
                                                                           HL, DE
        RET
                Z
               A, (OF3E7H)
                              ; el registro C el valor
                                                                   DJNZ
                                                                           BAJA
       LD
                             "12" para
                                                                   RET
        BIT
               5,A
                             ; indicar que no debe ha-
        RET
               NZ
                              ber otras
              DE, (ATR+20)
                                                           ; Mueve a los invasores de
      LD
                             ; comparaciones
                                                           la pantalla
                BC, 0
        LD
                HL, ATR
                                                           ; dos posiciones a dere-
HOR:
        LD
                              VLTA:
                                              A, -50
                                      LD
                                                           cha o izquierda
        ADD
                HL, BC
                                              (TPUM), A
                                      LD
                                                           ; según sea par o impar el
        LD
                A, (HL)
                                              A,C
                209
                                      LD
                                                           valor dado
        CP
                NZ, COMP
                                      INC
                                              Α
        CALL
                                                           ; por el registro R
                                              HL, MPUM
                                      LD
                A,C
FHOR:
        LD
                                      ADD
                                              A, (HL)
                                                           LADO:
                                                                   PUSH
                                                                           AF
        CP
                12
                                      CP
                                              28
                                                                   LD
                                                                           HL, ATR+1
                Z.
        RET
                                      JR
                                              NZ, FVLTA
                                                                   LD
                                                                           DE,4
                A, 4
        ADD
                                      XOR
                                              Α
                                                                   LD
                                                                           B, 4
        LD
                C,A
                                              ALTO
                                      SUB
        JR
                HOR
                                                                   LD
                                                                           A,R
                                      SUB
                                              ALTO
                                                                   BIT
                                                                           0,A
                                              ALTO
                                      SUB
                                                                   JR
                                                                           NZ, IZQ
; Compara si hay coinci-
                                      SUB
                                              ALTO
                                                         DER:
                                                                           A, (HL)
dencia horizontal
                                                                   LD
; entre la bala y el inva-
                             FVLTA:
                                      LD
                                              (MPUM), A
                                                                   ADD
                                                                           A, 2
                                      CALL
                                              PTJE
                                                                   LD
sor; si la hay,
                                                                           (HL), A
; verifica la coincidencia
                              C12:
                                      LD
                                              C, 12
                                                                   ADD
                                                                           HL, DE
                                      RET
vertical. Si
                                                                   DJNZ
                                                                           DER
; la hay, salta a PUM
                                                                   JR
                                                                           FLADO
                              ; Incrementa el valor de
                                                           IZQ:
                                                                   LD
                7
                             PTOS y muestra
COMP:
        SUB
                                                                   SUB
                           ; en pantalla tantos cora-
                                                                           (HL), A
        CP
                E
                                                                   LD
                NC, C12
                              zones como
                                                                   ADD
        JR
                                                                            HL, DE
                              ; indique ese valor
                                                                   DJNZ
        ADD
                A,15
                                                                            IZQ
        CP
                E
                                                           FLADO: POP
                                                                           \mathbf{AF}
                C,C12
                                              A, (PTOS)
        JR
                              PTJE:
                                      LD
                                                                   RET
        INC
                HL
                                      INC
                                              A
                                               (PTOS),A
                                      LD
        LD
                A, (HL)
                                                           ; Definición para la fun-
                                      LD
                                              B, 0
        SUB
                4
                                                           ción 2
                                      LD
                                              C, A
        LD
                B, 9
                                      LD
                                              A, 3
VERT:
                                                           F2:
                                                                   DB
                                                                            21,'BLO-
        CP
                D
                                      LD
                                              HL,6154
                                                           AD"SPIN", R', 13, 0
        JR
                Z,PUM
                                      CALL
                                              FILVRM
        INC
                                      CALL
                                              BEEP
        DJNZ
                VERT
                                                           ; Mensajes que aparecen
                                      RET
                                                           por pantalla
        RET
; Modifica la Tabla de A-
                              ; Verifica si en el pre-
                                                           TXT:
                                                                  DB
                                                                          'SONARON:'
                              sente ciclo debe
tributos en RAM
                              ; mover a los invasores
                                                           DERR:
                                                                   DB
                                                                           'TE SONA-
; como para escribir PUM en
                              (debe hacerlo 1
                                                           MOS'
la pantalla
                              ; de cada 10 ciclos). En
; y borrar al invasor y a
                              caso afirmativo
                                                           VICT:
                                                                            'VENCIS-
la bala
                              ; salta a LADO. Iniciali-
                                                           TE'
                              za BCO y, de
PUM:
        LD
                A, (HL)
                              ; estar en condiciones,
                                                           ; Posiciones de las es-
       LD
               (ATR+25),A
                              desciende cada
        DEC
                HL
                                                           trellas
                              ; invasor una posición ho-
        LD
                A, (HL)
                              rizontal
                                                           STARS: DW
       LD
                                                                        0211H,
               (ATR+24), A
                                                           0304H, 080AH, 0A08H
        LD
                A,209
                              INV:
                                              A, (BCO)
                                      LD
                                                                   DW OBOFH,
       LD
               (ATR+20), A
                                      DEC
                (HL), A
                                                           OCO6H, OFO7H, 120EH
                                      LD
                                               (BCO), A
                                                                   DW
                                                                         1505H,
```

#### Listado MSX BASIC:

10 CLEAR 200, &HB000 20 CLS:PRINT "CARGANDO..." 30 GOSUB10000:A=USR(0):END 10000 RESTORE 10020:FOR I%= &HB000 TO &HB2D9: READ AS: POKE I%, VAL ("&H"+A\$): NEXT 10010 DEFUSR=&HB000:RETURN 10020 DATA 3E, 1E, 32, AF, F3, 3 E, 01, CD 10030 DATA 5F,00,21,E9,F3,3 6, OF, 23 10040 DATA 36,01,23,36,01,C D, 62,00 10050 DATA CD, CC, 00, 21, 56, B 2,11,8F 10060 DATA F8,01,10,00,ED,B 0.06.0C 10070 DATA DD, 21, 80, B2, DD, 6 E,00,DD

10080 DATA 66,01,CD,C6,00,3 E, 2E, CD 10090 DATA A2,00,DD,23,DD,2 3,10,EC 10100 DATA 21,13,01,CD,C6,0 0,21,E1 10110 DATA 1A, 3E, 08, 01, 1E, 0 0.CD.56 10120 DATA 00,21,66,B2,11,0 1,18,01 10130 DATA 08,00,CD,5C,00,A F, CD, 84 10140 DATA 00, EB, 21, 98, B2, 0 1,20,00 10150 DATA CD, 5C, 00, AF, CD, 8 7,00,22 10160 DATA D4, B2, 3E, OA, 32, D 6,B2,CD 10170 DATA FD, B0, CD, 22, B1, 3 A, D9, B2 10180 DATA FE, 14, 20, 06, 3A, D 7, B2, AF 10190 DATA 28,3D,CD,B7,00,3 8,51,01 10200 DATA FF, 03, CD, 30, B1, C D, 39, B1 10210 DATA CD, 58, B1, CD, 67, B 1.CD.8B 10220 DATA B1, CD, 0E, B2, FE, A F, 20, CF 10230 DATA CD, CO, 00, 3E, D1, 3 2,C8,B2 10240 DATA 32,CC,B2,CD,22,B 1,CD,C0 10250 DATA 00,21,6E,B2,11,6 B, 19, 01 10260 DATA 0A,00,CD,5C,00,1 8,32,3E 10270 DATA D1,32,D0,B2,CD,2 2,B1,CD 10280 DATA C0,00,21,78,B2,1 1,6C,19 10290 DATA 01,08,00,CD,5C,0 0,18,19 10300 DATA CD, 69,00, AF, B7, C D, C3, 00 10310 DATA 21,E9,F3,36,0F,2 3.36.04 10320 DATA 23,36,04,CD,62,0 O,CD,CF 10330 DATA 00,CD,56,01,C9,2 1,D7,B2 10340 DATA 7E, FE, 1C, D8, 3C, 7 7, AF, CO 10350 DATA 3A, D9, B2, FE, 14, C 8,3E,10 10360 DATA 21,B8,B2,11,03,0 0,06,04 10370 DATA 36,09,23,77,C6,4 8,19,10 10380 DATA F7,C9,21,B8,B2,E D. 5B. D4 10390 DATA B2,01,1C,00,CD,5 C,00,C9 10400 DATA 0B, 79, B7, 20, FB, 0 D, 10, F8 10410 DATA C9, AF, CD, D5, 00, F E,03,20 10420 DATA 09, 3A, C9, B2, FE, F 0,C8,3C 10430 DATA 18,0A,FE,07,C0,3 A, C9, B2

10440 DATA FE, 08, C8, 3D, 32, C 9,B2,C9 10450 DATA 3A, D8, B2, 3C, 32, D 8,B2,B7 10460 DATA CO, 3E, D1, 32, DO, B 2,C9,3A 10470 DATA CC, B2, FE, D1, 28, 0 B, FE, 04 10480 DATA 20,02,3E,D2,3D,3 2,CC,B2 10490 DATA C9, AF, CD, D8, 00, B 7,C8,3E 10500 DATA AE, 32, CC, B2, 3A, C 9,B2,32 10510 DATA CD, B2, C9, 3A, CC, B 2, FE, D1 10520 DATA C8, 3A, E7, F3, CB, 6 F, CO, ED 10530 DATA 5B,CC,B2,01,00,0 0,21,B8 10540 DATA B2,09,7E,FE,D1,C 4,B1,B1 10550 DATA 79, FE, OC, C8, C6, 0 4,4F,18 10560 DATA ED, D6, 07, BB, 30, 3 F, C6, OF 10570 DATA BB, 38, 3A, 23, 7E, D 6,04,06 10580 DATA 09, BA, 28, 04, 3C, 1 0,FA,C9 10590 DATA 7E, 32, D1, B2, 2B, 7 E, 32, DO 10600 DATA B2, 3E, D1, 32, CC, B 2,77,3E 10610 DATA CE, 32, D8, B2, 79, 3 C, 21, D7 10620 DATA B2,86,FE,1C,20,0 9, AF, D6 10630 DATA OA, D6, OA, D6, OA, D 6,0A,32 10640 DATA D7, B2, CD, F8, B1, 0 E, 0C, C9 10650 DATA 3A, D9, B2, 3C, 32, D 9,B2,06 10660 DATA 00,4F,3E,03,21,0 A. 18, CD 10670 DATA 56,00,CD,CO,00,C 9.3A.D6 10680 DATA B2, 3D, 32, D6, B2, B 7,C0,CD 10690 DATA 35, B2, 3E, 0A, 32, D 6,B2,21 10700 DATA B8, B2, 11, 04, 00, 0 6,04,7E 10710 DATA FE, D1, 28, 05, FE, A F, C8, 3C 10720 DATA 77,19,10,F3,C9,F 5,21,B9 10730 DATA B2, 11, 04, 00, 06, 0 4, ED, 5F 10740 DATA CB, 47, 20, 09, 7E, C 6,02,77 10750 DATA 19,10,F9,18,07,7 E, D6, 02 10760 DATA 77,19,10,F9,F1,C 9, 15, 42 10770 DATA 4C, 4F, 41, 44, 22, 5 3,50,49 10780 DATA 4E, 22, 2C, 52, 0D, 0 0,53,4F 10790 DATA 4E, 41, 52, 4F, 4E, 3 A, 54, 45

10810 DATA 56,45,4E,43,49,5
3,54,45
10820 DATA 11,02,04,03,0A,0
8,08,0A
10830 DATA 0F,0B,06,0C,07,0
F,0E,12
10840 DATA 05,15,0C,19,03,1
C,09,1D
10850 DATA 18,18,18,7E,F
F,FF,99

10860 DATA 18,18,18,18,18,1 8,18,18 10870 DATA 66,24,FF,99,DB,F F,C3,7E 10880 DATA F0,90,F0,A8,AD,2 F,3D,05 10890 DATA 09,10,02,02,09,5 8,02,02 10900 DATA 09,A0,02,02,09,E 8,02,02 10910 DATA AF,7C,00,08,D1,0 0,01,04 10920 DATA D1,00,03,06,00,0 0,00,00 10930 DATA 00,00

## JORNADAS ANUALES DE NEUROLOGIA

el 8 al 10 de diciembre de 1988 se realizaron en Pinamar las XXX Jornadas Anuales de la Sociedad de Neurología de la Provincia de Buenos Aires.

Talent estuvo presente con dos stands. Además la secretaría de las jornadas fue íntegramente organizada con equipos Talent DPC- 200.

Utilizando sólo una DPC-200, una unidad de discos DPF-555, un monitor Talent y una impresora se pudo concretar exitosamente la inscripción general, la distribución de invitaciones a los distintos eventos, la confección de los certificados y diplomas, etcétera. En el stand de Talent se presentó software vertical

para médicos, que fue recibido con interés. Asimismo la firma EMAC expuso una interesante interfase para MSX2, que permite a los neurólogos realizar electroencefalografías a través de la computadora, con la posibilidades que brinda un procesador de texto frente a una máquina de escribir. Realmente este desarrollo encontró una bue-

na receptividad entre los especialistas del tema, que vislumbran el nuevo medio que es la computación como algo realmente poderoso y de fácil uso.

Por último, el éxito de las Jornadas fue tal que para el año próximo planean realizarlas en la misma sede, y han solicitado el apoyo de Talent nuevamente.

#### INFORMA:



SERVICE OFICIAL PARA TODO EL PAIS REPUESTOS
ORIGINALES PARA TODA LA LINEA CZY ZX

ASESORAMIENTO INTEGRAL (IBM - APPLE) EN SOFTWARE HARDWARE Y TELEINFORMATICA

PRESUPUESTOS EN 48 hs.

ENVIOS AL INTERIOR

ITUZAINGO 884 CAP. (1272) TE.362-5876/361-4748 DELPHI: ANGEL

 $N \circ X = V \circ \circ V \circ \circ \circ$ 

## LOS UTILITARIOS DEL XENIX PARA MSX-DOS Y ALGO MAS...

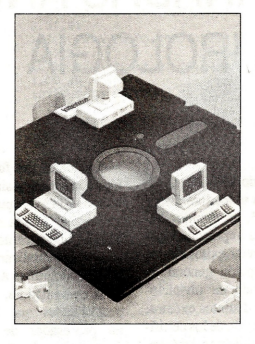
Si somos parte del grupo de los afortunados que tienen acceso a uno de los equipos denominados "tipo 386" o "multitasking" que corren el sistema operativo Unix o Xenix, habremos notado la extensa biblioteca de programas utilitarios que existe para este sistema operativo, suspirando por su ausencia en el entorno MSX-DOS. Ahora les explicamos porque no debemos suspirar más.

a solución se llama MSX-DOS Tools.

Aunque no conozca el Unix o Xenix, cualquier usuario verá en estos utilitarios una gran ayuda para el programador del entorno MSX-DOS. Este paquete, creado por la ASCII Corporation (dueños de la norma MSX), incorpora 28 utilitarios para el sistema operativo, un nuevo editor de texto para programación (el MED, mucho más avanzado que el ya clásico SCED) y el famoso Utility Software Package, que permite programar en Assembler para MSXDOS, MSX BASIC y Linkeditar los archivos intermedios creados por el mismo Assembler u otros productos de Microsoft tales como el FORTRAN 80, COBOL 80, BASIC 80, etcétera.

#### **ALGO DE UNIX**

El sistema operativo Unix y su primo, el Xenix, fueron creados hace unos cuantos años como un nuevo sistema operativo para lo que se conoce como "entorno multiusuario y multitarea". Su filosofía permite que, a partir de una pequeña biblioteca de utilitarios, el usuario programador pueda crear toda su biblioteca de programas de acuerdo a sus necesidades, empleando al máximo el poder que brinda el Unix. Junto con el Unix se creó el lenguaje de programación 'C', tan ampliamente difundido entre los programadores profesionales hoy en día.



En la actualidad el Unix o Xenix se utilizan en equipos de gran potencia, tales como los conocidos "386", denominación que agrupa a los equipos que usan el chip de Intel 80386 y que generalmente admiten de 8 a 32 terminales, 160 Megabytes en disco duro, 2 Mega de memoria por cada terminal, etcétera. La potencia de este sistema operativo le ha permitido seguir en vigencia varios años después de su creación, compitiendo con el OS/2 y distintas versiones del MS-DOS, con la opción de multiusuario/multitarea multiusuario significa que varios usuarios pueden acceder "simultáneamente" al equipo en un instante dado, y multitarea expresa que varias tareas pueden ejecutarse "simultáneamente".

#### PIPES & REDIRECCION

Gran parte de la potencia del Unix reside en la posibilidad de utilizar lo que se conoce como "pipe" y "redirección". Esta filosofía, incorporada luego en el MS-DOS v 2.0 en adelante, hace que con un mismo comando se puedan obtener resultados que se envían a un archivo, a la pantalla o a una impresora, indistintamente.

Veamos la redirección. Supongamos que queremos obtener una lista de los archivos en un disco, pero imprimirla en la impresora, en lugar de sacarla por la pantalla. El comando del Unix equivalente al DIR del MSX-DOS es LS.

Bastará con indicar:

#### A>LS >LISTA.TXT

para que en el archivo LISTA.TXT se almacene la lista completa de los archivos en el directorio.

Del concepto de redirección podemos decir que existen dos "archivos" utilizados siempre por defecto: el "estándar input" y el "estándar output" (entrada estándar y salida estándar, respectivamente). Generalmente, ambos se refieren al teclado (input) y a la pantalla (output).

Si queremos que la información se desvíe de la pantalla y "vaya a parar" a un archivo, por ejemplo, basta con indicarlo mediante un símbolo mayor ('>') para desviar el output y con el menor ('<') para desviar el input.

Por otra parte, el 'pipe' (tubería, en in-

#### MSX-DOS TOOLS

glés) representa el concepto de comunicación entre utilitarios: el utilitario predecesor le comunica al sucesor el resultado de sus trabajos. Por ejemplo, el utilitario MORE (que luego de completar una página de texto en pantalla, espera que se pulse una tecla) puede recibir del LS

(listar directorio) dicho listado y evitar que se "escape" el texto por arriba. Estas capacidades están incorporadas en el MSXDOS Tools. Por fin podremos enviar el directorio a un archivo, copiar parte de éste, ordenarlo un archivo, etcétera con sólo utilizar la redirección.

#### **UTILITARIOS UTILES**

Los 28 utilitarios incluidos en el disco del MSXDOS Tools conforman un paquete ideal para realizar tareas que requieran el manejo de archivos y que de otra forma nos obligarían a programar en MSX BASIC o algo similar. Entre estos utilitarios se incluyen el BODY, TAIL, HEAD, etcétera que permiten extraer una parte de uno o más archivos, CHKDSK y DISK-COPY para verificar y copiar discos (muy útil para rescatar espacio perdido por alguna compilación fallida), etcétera

#### Y ALGO MAS

En la Tabla 1 se muestra el directorio del MSXDOS Tools. El editor incorporado (MED) permite generar texto ASCII para programación en distintos lenguajes, tales como COBOL, FORTRAN, C y ASSEMBLER. Facilita la mezcla de archivos y manejo de bloques, incluyendo el traspaso de un bloque entre un archivo y otro. En la Tabla 2 incluimos un listado de los utilitarios que incorporan ayuda (se invocan con el switch '/h') y la descripción del mismo. (Distribuye: Real Time y Red Point).

Hugo Daniel Caro.

Tabla 1: Listado de archivos incluidos en el MSX-DOS Tools:

A:BEEP.COM	A:GREP.COM	A:MORE.COM
A:BIO.COM	A:HEAD.COM	A:MSXDOS.SYS
A:BODY.COM	A:HELP.COM	A:PATCH.COM
A:BSAVE.COM	A:KEY.COM	A:SAMPLE1.DOC
A:CAL.COM	A:L80.COM	A:SAMPLE2.DOC
A:CALC.COM	A:LIB80.COM	A:SLEEP.COM
A:CHKDSK.COM	A:LIST.COM	A:SORT.COM
A:CLS.COM	A:LS.COM	A:TAIL.COM
A:COMMAND.COM	A:M80.COM	A:TR.COM
A:CREF80.COM	A:MED.COM	A:UNIQ.COM
A:DISKCOPY.COM	A:MED.HLP	A:VIEW.COM
A:DUMP.COM	A:MED.MES	A:WC.COM
A:ECHO.COM	A:MENU.COM	A:WELCOME.DOC
A:EXPAND.COM		

### Tabla 2 - DESCRIPCION DE LAS APLICACIONES INCLUIDAS en el MSX-DOS TOOLS

#### **BEEP**

Envía un código Bel (^G) al estándar output.

Es útil para indicar el final de la ejecución de una tarea larga.

La mejor forma de saber cómo trabaja es tipear 'beep' y escuchar.

#### BIC

Generamos nuestro propio bioritmo para 41 días a partir de la fecha especificada.

Si <fecha-hoy> no se especifica, se asume la fecha actual.

#### BODY

Es una herramienta para extraer líneas específicas de los archivos de entrada.

#### **BSAVE**

Convierte un archivo Intel HEX a binario, y se puede cargar con el comando BLOAD del DISK-BASIC.

#### CAL

Envía un calendario de tres meses al standard output. Si se especifica la opción '/y', CAL muestra el calendario completo para el año indicado.

Continúa en la pág.28

#### M S A - D C S I C C I C

#### Ejemplo:

#### A>cal 1989-02

	Jan 1989 Feb 1989								Mar 1989												
Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	Sı	1 N	Tu	W	Th	F	Sa	Su	M	Tu	W	Th	F	Sa	
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4				1	2	3	4	
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	5	6	7	8	9	10	11	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	12	13	14	15	16	17	18	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	19	20	21	22	23	24	25	
29	30	31					26	27	28					26	27	28	29	30	31		

#### CALC

Calcula la expresión en la línea de comando e imprime el resultado. Por ejemplo, 'calc 1+2' da el resultado '3'. Si se omite la expresión, CALC ingresa al modo interactivo y pone el indicador '#'. En este modo se pueden ingresar distintas expresiones y obtener resultados, hasta que se salga con el comando 'Q'.

#### **CHKDSK**

Se verifica la integridad de las estructuras de datos en el disco. Si se encuentra un error, se inician acciones correctivas. Si se encuentran clusters perdidos, se pregunta si se desea transformarlos en archivos para poder convertirlos en espacio de disco utilizable o archivos. Si se elige lo último, los archivos tienen los nombres en el siguiente formato: FILE0000.CHK, FI-LE0001.CHK, etcétera.

#### CLS

Envía un carácter (^L) para borrar la pantalla al standard output. Es útil para direccionarlo a la consola (por defecto), o a la impresora (con '>prn'). La mejor forma de ver cómo trabaja es tipear 'cls' y observar.

#### DISKCOPY

Genera un disco de respaldo o verifica entre dos discos. El tipo de ambos discos debe ser el mismo.

#### **DUMP**

Muestra un dump en hexadecimal y caracteres ASCII de uno o más archivos. Cuando no se especifica archivo, se toma el estándar input. Por defecto, se muestra el dump de todo el archivo con el desplazamiento en hexadecimal de cada línea.

#### **ECHO**

Muestra los argumentos de la línea de comandos.

#### **EXPAND**

Convierte tabs a la misma cantidad de espacios. Es útil

para pre-procesamiento (por ejemplo, antes de imprimir archivos de texto que contengan tabs). Si se especifica el '/r', switch reemplaza espacios con tabs. Si <archivo> es omitido, se procesa el standard input.

#### GREP

Permite una búsqueda rápida a través de los archivos especificados del string ingresado entre comillas, y muestra las líneas que contienen este string en el standard output. Si se omiten los nombres de archivo, se busca en el estándar input.

#### HEAD

Imprime los primeros 10 (o la cantidad especificada de) líneas de uno o más archivos.

Si no se especifica archivo, se imprime el estándar input.

Por defecto, los archivos se imprimen con su nombre y los números de línea.

#### HELP <comando>

Si deseamos ayuda para los comandos del MSX-DOS TOOLS, deebmos tipear HELP <comando>

0

<comando>/H

donde <comando> es un nombre de los comandos del TOOLS.

Todos los comandos del MSX-DOS TOOLS tienen instalada la función "imprimir mensaje de ayuda" que puede invocarse con el switch '/H'.

#### KEY

Asigna strings para las teclas de función KEY, o habilita o inhabilita la línea de teclas de función.

El string debe estar entre comillas para poner espacios o barras en el mismo.

Los caracteres de control pueden especificarse con la representación hexadecimal de dos dígitos de ese ca-

rácter precedido por "\". Por ejemplo, "VD" es el código de retorno de carro (RETURN).

#### LIST

Convierte un archivo MSX BASIC binario a texto ASCII.

#### LS

Lista el contenido del directorio; repite los nombres de los archivos en el directorio (y, con switches, da el tamaño y la fecha de la última actualizacion) para cada archivo.

Por defecto, los nombres de archivo se ordenan alfabéticamente.

#### MENU

Permite revisar una lista de archivos y realizar tareas de mantenimiento en forma interactiva con subcomandos C(opy), D(ump), E(rase), R(ename) y T(ypc).

Otros subcomandos son: N(ext), RETURN, SPACE o CURSOR ABAJO (saltea el archivo actual), P(revious), BS o CURSOR ARRIBA (vuelve al archivo anterior), H(elp) que muestra ayuda, y Q(uit) que finaliza el comando.

#### MORE

Muestra una pantalla completa de líneas de texto del archivo de entrada y espera su comando.

RETURN: muestra una línea más. SPACE: muestra una página más. S: pasa al siguiente archivo. Q,^C: aborta el comando MORE.

#### **PATCH**

Permite editar un archivo binario con solo recorrerlo utilizando P(revious page), N(ext page) y las teclas de cursor, y retipeando los nuevos datos. A los otros comandos se puede acceder pulsando las teclas ESC o '\$';

P = vuelve al modo edición,

X = graba y sale,Q = sale sin grabar

y <codigo hexa> = saltar a <codigo hexa>

#### SLEEP

Hace tiempo durante un intervalo dado o, si se especifica la opcion '/A', hasta que se llegue a la hora especificada.

Opcionalmente, suena un "beep" cuando se despierta.

#### **SORT**

Concatena y ordena las líneas de los archivos de entrada y luego escribe el resultado en el standard output.

Si no se especifica archivo de entrada, se ordena el standard input.

Por defecto, el campo de ordenamiento es la línea entera, y el orden es alfabético.

#### TAIL

Imprime las últimas 10 (o la cantidad especificada de) líneas de uno o más archivos. Si no se especifica archivo, se imprime el standard input.

Por defecto, los archivos se imprimen con sus nombres y números de línea.

#### TR

Sustituye cada ocurrencia de los caracteres en <string1> (por defecto) o una palabra que coincida con <string1>, por los caracteres equivalentes en <string2> o el mismo <string2>.

#### UNIQ

Remueve líneas duplicadas en el archivo indicado. Si las líneas adyacentes son iguales, sólo devuelve la primera de estas líneas.

#### **VIEW**

Permite revisar un archivo hacia el principio o hacia el final utilizando teclas de subcomandos.

A diferencia de un editor de pantalla, el archivo no será reescrito nunca por accidente.

arriba...5 líneas arriba abajo...5 líneas abajo izq....8 columnas izquierda der....8 columnas derecha 'P'...página previa 'N'...página siguiente 'H'...comienzo del archivo 'T'...fin del archivo

Q o ^C salir

?...ayuda

#### WC

Contador de palabras

Cuenta la cantidad de palabras, líneas y páginas en los archivos especificados, y da los totales para cada archivo. Si no se especifica el nombre de archivo, se toma el standard input. Una página esta definida con 60 líneas, por defecto.

El switch '/P' permite saltear este valor por defecto.

## EJECUCION AUTOMATICA

Cuando encendemos la computadora podemos hacer que se ejecute nuestro programa favorito. En esta nota vemos como lo logramos.

na de las tantas ventajas que tienen quienes poseen una unidad de discos flexibles es la de poder disponer de programas AUTOEJECUTABLES (uno por cada disquete).

El sistema operativo de la norma MSX, llamado MSX DISK BASIC, al encenderse el equipo busca en la unidad de disco activa un archivo almacenado bajo el nombre "AUTOEXEC.BAS" que, en el caso de ser hallado, se carga y ejecuta automáticamente, sin intervención alguna del usuario.

Esta modalidad permite tener almacenado en cada disco un pequeño programa que se encargue de una serie de tareas rutinarias que de otro modo deberían ser ejecutadas manualmente cada vez que se comienza a operar el sistema.

Como ejemplo de aplicaciones de los ARCHIVOS DE PROGRAMAS AUTOEJECUTABLES, mencionemos: a) el acondicionamiento de la pantalla de acuerdo a los gustos del usuario, b) la redefinición de las teclas de función, c) la exhibición del directorio del disco activo, d) la salida por pantalla de la cantidad de espacio disponible en el disco activo, e) la puesta en marcha (carga y ejecución) de uno o más programas residentes en el disco, etcétera.

El grado de aprovechamiento y el tipo de uso que se les dé a estos PROGRA-MAS AUTOEJECUTABLES varía con cada usuario, y con sus gustos y FIGURA 1 Listado Programa Principal

100 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 110 REM \* 120 REM \* AUTOEXEC.BAS \* 130 REM \* 140 REM \* 150 REM \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 160 REM 170 REM Por Gustavo Delfino 180 REM D E L T A \* t r o 190 REM 200 KEY 3, "width " 210 KEY 5, "run " 220 KEY 6, "color 1, 3, 3" + CHR\$ (13) 230 KEY 7,"load

CHR\$ (34) 8, "files" 240 KEY CHR\$ (13) 250 KEY 9, "key off" 260 KEY 10, "LOAD" + CHR\$ (34) + "RESET" + CHR\$ (13) + "run" + CHR\$ (13)270 WIDTH 40 280 COLOR 1,3 290 FILES 300 LET ED=DSKF(0) PRINT: PRINT 310 "bytes disponi-1024; bles ="; ED; "kbytes" 320 LET K\$=INKEY\$ 330 IF K\$="" THEN 320 340 CLS 350 KEY ON

necesidades, pero en general ofrecen una potencialidad digna de ser tenida en cuenta. En la Figura 1 puede observarse un ejemplo de los tipos de aplicaciones que pueden volcarse en un "Autoexeç.bas".

Obsérvense los siguientes aspectos del programa:

I - Su formato está diseñado especialmente con fines didácticos, por lo cual se ha recurrido al empleo de RE- Marks y a evitar las líneas multisentencias, que dificultan notablemente la lectura del conjunto.

II - Consta de tres partes operativas: a) la redefinición de las teclas de función (líneas 200-260), b) el reacondicionamiento de la pantalla (líneas 270-280), y c) la exhibición automática del directorio del disco activo y de la cantidad de espacio disponible en el mismo.

III - Al finalizar su ejecución, las líneas 320-330 aguardan a que el usuario pulse cualquier tecla, con lo cual el propio programa se AUTOELIMINA con un NEW, y deja la totalidad de la memoria lista para comenzar a operar.

#### Un RESET asignado a

#### F10

La facilidad que presentan las computadoras de la norma MSX de poder redefinir, tanto en Modo Directo como a través de un programa en BASIC, la FUNCION asignada a cada una de las 10 teclas especialmente destinadas a ello, otorga una enorme ventaja sobre sus pares que no la poseen.

La sentencia (KEY número, función asignada) permite, en forma sumamente sencilla, modificar total o parcialmente las tareas que deseamos para cada una de las teclas de función. La decisión sobre la naturaleza de las funciones que asignemos depende principalmente de la frecuencia con que las vayamos a utilizar. De nada sirve molestarse en reservar una tecla con alguna operación que no ejecutamos casi nunca en nuestra práctica cotidiana. Conviene en dichos casos ingresar el comando correspondiente en Modo Directo, o fijarlo por medio de una línea del programa que circunstancialmente lo requiera.

En la Figura 2 se ha volcado un "micro-programa" (puro encabezamiento) que se encarga de "resetear" nuestra computadora cuando pulsamos F10 (SHIFT + F5). Se ha diseñado de forma que se cargue automáticamente el programa (previamente almacenado bajo el nombre de "RESET" en el mismo disco que el "AUTOEXEC.BAS") y que luego se ejecute también en forma automática.

Este modo de ejecución del "reseteado" para nada es necesario y mucho menos es el más eficiente; sólo ha sido elegido para ejemplificar la forma de cargar y ejecutar un programa por medio deuna tecla de función predefinida.

Obviamente, el hecho de habérsele asignado esta tarea a la tecla F10 o a otra cualquiera dentro del rango 6-10, y no a una de 1 a 5, es justificado por la conveniencia de evitar el reseteo involuntario al pulsar inadvertidamente o por accidente una de éstas, cosa que es sumamente improbable (aunque no imposible) al requerirse que se pulsen simultáneamente SHIFT y F5. Con esto nos ahorramos el disgusto. Resulta también obvio resaltar la necesidad de que comprendan, para los recién llegados a la computación que el RESET es un recurso IN EXTRE-MIS. Debe ser empleado solamente cuando no quede otro remedio, dado

que la pérdida de todo lo residente en memoria tanto datos como programas es irremediable.

Sería grato para nosotros recibir comentarios de los lectores sobre el resultado obtenido por estas sugerencias, AUTOEXEC y RESET para MSX, y más ideas que se puedan aportar sobre el mismo tema.

Gustavo O. Delfino

#### FIGURA 2 Listado Programa RESET

		die 1909 billion en 7 be
100	REM	*****
110	REM	*
120	REM	* RESET MSX *
130	REM	*
140	REM	******
150	REM	
160	REM	Por Gustavo
Del:	fino	
170	REM	DELTA*tr
o n		
180	REM	
190	DEF	USR0=&H000
200	LET	A=USR0(0)
210	RUN	

## REAL : TIME

#### SIEMPRE LO ULTIMO Y LO MEJOR

Envios al interior

JUEGOS MSX Y SPECTRUM EN DISCO Y CASSETTES - UTILITARIOS - GRAFICADORES Desde A 8 c/u:
MSX2: EXCLUSIVOS: NEMESIS 2 - BUBLEBUBLE (VIDEOS) 128K - DEEP FOREST - TOMMY - KARATE FIST II - PINGUIN
AQDVENTURE 2 - PARADIOUS - ELITE - DINAMITE BOWLS 128 - WOODY POCO 128 - FAMILY BILLIARAS 128.
MSX1: NEMESIS 1 - FRONTLINE (COMANDO 88) - MEGANOVA - HERCULES - PINBALL ACTION - VORTEX RAIDERS - REX
HARD - ENIGMA FORCE - CETUS y 100.000 más.

MSX UTILITARIOS GEOS PRINT SHOP II PLUS - HARDCOPY 3.0 - TASWORD II - EASY 2.0 - GRAPHOS III - ML NOTE - RTTY - MERLIN y 600 más.

COPYRIGHT 1988/1988 REALTIME DERECHOS RESERVADOS

LAS NOVEDADES LAS TRAE SIEMPRE PRIMERO REALTIME
LO ASESORAMOS CON PERSONAL ESPECIALIZADO CON MAS DE 7 AÑOS DE EXPERIENCIA
Av. Santa Fe 2450, local 40, CP. 1425 - Pueyrredón 1357, local 58

821-9438



#### ABSTAT: UN SISTEMA DE **ESTADISTICAS** PARA MSXDOS

Los científicos e ingenieros poseedores de computadoras de la norma de MSX conocen la potenciainnecesario el uso del ma-

El programa divide su funcionamiento en cinco áreas de utilización: manipulación de datos (DATA), análisis estadístico (STAT), gráficas funciones (GRAPH), emisión de reportes (REPORT) y misceláneas (MISC).

Misceláneas (MISC) in-

do en el disco nos muestra un conjunto de datos en donde cada caso es una persona, y cada dato relacionado con un caso es la edad, el peso y la altura.

se puede seleccionar un conjunto de casos o variadatos desde un archivo ASpor un programa BASIC (y poder así realizar estudios estadísticos sin necesidad de crear un programa dedicado al ingreso de datos.)

Area 2: STAT

Aquí es donde se nos pone un poco difícil analizar las ventajas de las distintas funciones incluidas, ya que para ello hay que conocer la materia o bien ser estudiante de una carrera científica (que generalmente no "zafa" de cursar).

Las funciones son: ANOV1 Análisis de varianza de una manera ANOV2 Análisis de varianza de dos maneras CHIFIT Chi cuadrado para la exactitud en la aproximación

CONTIG Coeficiente de 2 formas de contingencia Chi cuadrado

CORR Matriz de coeficientes de correlación DESC Medias, desviación estándar, moda, etcétera. FREQ Lista valores, frecuencias, % y valores de Z MANN U test de Mann-Whitney

MDIFF Prueba de la media para pares de variables MEANT Prueba de media de población

Cuando se edita o imprime, bles. Lo más interesante es la posibilidad de importar CII (creado, por ejemplo, que se utilice para el ingreso de datos) o de dBASE II

res de Z.

La única aclaración que pudimos rescatar en nuestra ignorancia es que "media" se refiere (generalmente) al promedio, que "tabulación cruzada" es una tabla de todos contra todos para comparaciones, y nada más. Dejamos a los expertos que evalúen si estas funciones son interesantes o no.

PAIRT Pruebart para ob-

PROB Comandos de pro-

babilidad CHI, TTEST,

FTEST, POIS, BIN (sin

REGR Regresión lineal

SRANK Matriz de correla-

XTAB Tabulación cruza-

ZSCOR Listado de valo-

res, frecuencias, % y valo-

ción de rango Spearman

servaciones de a pares

más explicaciones..)

simple y múltiple

Area 3: GRAPH ¿Cómo es posible que un programa CP/M ignorante de qué hardware utiliza, pueda realizar gráficos? Muy fácil: utiliza caracteres ASCII estándar para confeccionar gráficos de barras y puntos sueltos (scatter plot). Sin embargo, esta representación es bastante interesante. El soft se encarga de poner en escala estos gráficos y como no utiliza ninguna función gráfica real, se puede enviar el mismo directamente a cualquier impresora conectada a la máquina sin problemas de compatibilidad. Area 4: REPORT

Recomendamos, cuando se ingresa por primera vez, visualizar el programa demostración incluído en el paquete, ingresando el comando: COMM DEMO. En él se visualiza el ejem-

\*\*\* STUDENT'S T STATISTICS \*\*\* VARIABLES: 0.00000 1 WEIGHT 0.00000 -4.75293 -37.7492 2 HEIGHT 0.00000 -23.5714 3 AGE WEIGHT 2 HEIGHT 3 AGE DEGREES OF FREEDOM WHICH COMMAND? CHIEIT ENTER VARIABLE WITH OBSERVED FREQUENCIES: 1 ENTER VARIABLE WITH EXPECTED FREQUENCIES: 2

lidad de la máquina y en diversas ocasiones se habrán preguntado por qué no existía algún paquete que respondiera a sus requerimientos.

ABSTAT es otro de los paquetes "rescatados" del CP/M 80 que funciona perfectamente en MSX-DOS. Posee la mayoría de las funciones deseables para una aplicación estadística, incluyendo la manipulación de datos, el análisis estadístico propiamente dicho, la obtención de diversos gráficos relacionados y finalmente, la emisión de reportes.

Cuando invocamos por primera vez el ABSTAT se nos presenta la pantalla inicial y nos indican (en inglés) que para obtener ayuda basta con pulsar el signo de pregunta (?) y a continuación el comando que se desea consultar. Esto hace cluye cuatro comandos: QUIT finaliza la ejecución del ABSTAT

HELP funciona igual que el(?)

COMM permite ejecutar un conjunto de comandos desde un archivo cuya extensión sea .KMD (si no se provee una)

DIR emite el directorio. Como única aclaración, hay que destacar que el comando COMM es realmente interesante ya que permite programar un análisis estadístico completo para un conjunto de datos dado, sin necesidad de tener que tipear todo.

Veamos ahora cada área de eiecución.

Area 1: DATA

La base de datos en uso se divide en casos, que a su vez pueden tener distintos valores sobre cada ítem, denominado variable. Por ejemplo, un archivo inclui-

plo antes descripto y cómo funcionan los archivos .KMD.

Como conclusión, el nivel del software existente para CP/M queda demostrado una vez más con este paquete. Los profesionales consultados que están utilizando al ABSTAT coinciden en decir que es una herramienta poderosa para el análisis estadístico para encuestas, reportes, etcétera. (Distribuyen: Red Point y Real Time)

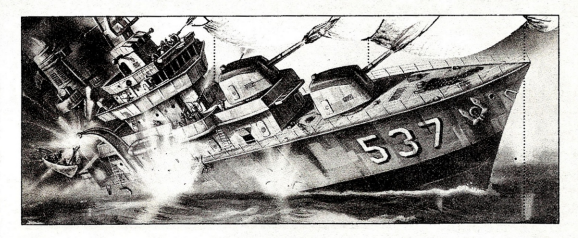
#### DAWN PATROL

Década del 40, plena Guerra Mundial. Estamos al mando de un submarino aliado en el Mediterráneo, encargado de realizar diferentes misiones.

Este programa es una simulación muy bien lograda al estilo "GATO" (para la línea PC o Macintosh) que nos brinda la excitante posibilidad de aprender las artes de la guerra submarina. Debemos comandar el submarino, timonearlo evitando los escollos, lanzar los torpedos (estando en posición, por supuesto), y llevar a buen puerto la misión que nos encomendaron.

A nuestra disposición tenemos el panel de control que incluye lo siguiente:

Periscopio (lo que se ve a través de él), nivel de oxígeno, orientación del periscopio, velocidad (es un velocímetro de reloj analógico que indica la velocidad real y con un indicador luminoso que indica la velocidad propuesta), profundidad (un instrumento analógico mide la profundidad en pies y un indicador que muestra a que distancia se



encuentra el fondo marino) y brújula (muestra hacia dónde se dirige el submarino y, con un indicador, hacia dónde está girado el timón).

A la derecha del panel de control se encuentra la mesa del capitán, que nos permite ver distintos instrumentos e indicadores, con solo pulsar las teclas de función. Estas son:

F1: Sala de máquinas

F2: Torpedos

F3: Mapa

F4: Reporte de daños

F5: Cuaderno de bitácora Nuestras bases de reapro-

visionamiento son tres:

Gibraltar (en 05 grados 00 min W, 36 grados 22 min N), Malta (en 14 grados 38 min E, 35 grados 15 min N), Alejandría (en 30 grados 00 min E, 30 grados 30 min N)

Las teclas para comandar la nave son las siguientes:

Timón: los cursores

Periscopio: barra espacia-

dora + Cursores

Motor diesel (si-no): tecla <D>

Motor electrico (si-no): tecla <E>

Carga lastre: tecla <INS> Expulsa lastre: tecla <DEL>

Estabiliza lastre: tecla < HOME>

Fijar velocidad avance: tecla <CTRL>

Fijar velocidad retroceso: tecla <SHIFT>

Torpedos

Lanzamiento torpedos frontales: barra espaciadora y <1>...<4>

Lanzamiento torpedos posteriores: barra espaciadora y <5>..<6>

Cargar tubos: barra espaciadora y <n>, donde n es el número de tubo por cargar. Finalmente, con barra espaciadora y <F> se cargan el combustible y los torpedos si nos encuentramos en una base (con velocidad 0 y a nivel del mar); y con la tecla <O> se toma o no oxígeno.

Cabe destacar que para cumplir con una misión de búsqueda de agente, si se

debe realizar antes de una hora determinada, basta con situarse en la longitud y latitud fijada antes de dicha hora, a nivel del mar y con velocidad cero (¡cuidado los enemigos!). Si se debe esperar a un agente a determinada hora, se hará lo mismo, pero se debe esperar a que la hora se cumpla. Realmente, este juego demuestra que los recursos de la norma MSX brindan a los programadores profesionales la oportunidad de crear soft de alta calidad. Este programa tiene el problema del tiempo: luego de ' jugarlo un rato, miramos el reloj y vemos con asombro que transcurrieron horas... y nos falta completar otra misión. (Distribuye: Real Time)

#### Red-Pour SOFT

LOS ESPECIALISTAS.

MAS DE 10.000 TITULOS EN DISCO Y CASSETTE
PARA MSX1-MSX2-SPECTRUM-COMMODORE DESDE A2
MSX2 - EXCLUSIVOS ;;1942 - PENGUIN ADVENTURE!! 128 K

LAS NOVEDADES ANTES QUE NADIE II TODOS!! LOS UTILITARIOS PARA MSX1, 2 - SPECTRUM COMMODORE

OFERTAS
CASSETTE 12 JUEGOS MSX A 35
CASSETTE 12 JUEGOS SPECTRUM A 35
CASSETTE 12 JUEGOS SPECTRUM A 35
CASSETTE 20 JUEGOS COMMODORE A 35
DISKETTES 3 1/2 - 5 1/4 - 8' - TODAS LAS
MARCAS A LOS MEJORES PRECIOS
COMPRA - VENTA DE MAQUINAS
MEJORAMOS CUALQUIER OFERTA
LUNES A SABADO 9-21 HS

AV. SANTA FE 3117 Loc. 1 - Tel.: 825-0977

## UZON

#### **ARCHIVOS**

Les escribo para felicitarlos por la revista y para que, si pueden, me contesten unas preguntas.

1. ¿Cómo puedo hacer un back-up de mis discos? 2. ¿Me podrían decir dónde puedo conseguir mate-

rial sobre tratamiento de archivos?

Marcelo Cortez Remedios de Escalada

#### LOAD MSX

1. La forma más sencilla es cargar el sistema y luego colocar:

COPY \*.\* B:

La computadora comenzará a leer los programas y archivos que estén en el disco. Cuando lo pida, cambiemos el disquete y coloquemos aquél sobre el cual queremos hacer la copia. Repitamos la operación de cambio de discos tantas veces como sea necesaria.

2. Hemos publicado varias notas sobre el tema tanto en el Rincón del Usuario como en otras páginas de nuestra revista. Por ejemplo se pueden ver los números 22 (página 8), 24 (página 20), 25 (página 22) y 29 (página 5). Además, casi todos los libros para principiantes y guías del programador existentes para MSX le dedican una sección especialmente a este tema.

#### **ERRORES**

Me gustaría que me expli-Pág. 34 Para comunicarse con nosotros deben escribirnos a "Load MSX", Paraná 720, 5º Piso, (1017), Capital Federal.

caran la diferencia entre los mensajes de error O-VERFLOW y OUT OF MEMORY.

> Horacio Medina Capital Federal

#### LOAD MSX

El OVERFLOW o desbordamiento se produce cuando un número es demasiado grande para el tipo de variable, función o sentencia que lo sustenta.

En cambio el OUT OF ME-MORY o desbordamiento de memoria se produce cuando la ejecución se sale de la memoria porque el programa es muy extenso.

## RESOLUCION GRAFICA

Felicitaciones por la revis-

Mi pregunta es qué resolución gráfica tiene la Talent DPC-200.

> María L. Diogo Gualeguaychú

#### LOAD MSX

Como es bien sabido las MSX tienen 4 modos de pantalla.

El modo 0 es de texto y tiene 40\*24 caracteres.

El modo 1 también es de texto y tiene 32\*24 caracteres. El modo 2 es el de alta resolución gráfica y tiene 256\*192 puntos.

El modo 3, finalmente, es el modo multicolor y tiene 64\*48 bloques.

Otras características de los modos de pantalla son las siguientes.

En los modos 1 y 2 se puede ingresar texto, los 3 y 4 se pueden hacer gráficos, además de contar con 16 colores en pantalla. Excepto en el modo 1, en los restantes se pueden manejar sprites.

#### MOTOR

Tengo problemas con mi grabador. Le pongo la instrucción MOTOR ON pero incluso así es imposible hacerlo funcionar. ¿Qué puedo hacer?

> Mauricio Salas Capital Federal

#### LOAD MSX

No podemos saber con los datos que nos das cuál puede ser el problema, pero te podemos dar algunos consejos. El problema podría ser que el cable del grabador no se encuentre en buenas condiciones o haga algún contacto incorrecto. Podemos pedir un cable a algún amigo y verificar esta posibilidad.

Otro truco sería conectar los cables y, si como decís el grabador no funciona, mantener presionada la tecla de PLAY y colocar el comando MOTOR (sin poner ON) seguido de RETURN.

Se debería escuchar un ruido metálico y seco.

Cada vez que entramos la sentencia MOTOR debemos escuchar ese ruido. De lo contrario sería conveniente hacer revisar la computadora en el servicio técnico o pedir ayuda al Centro de Atenciún al Usuario de Talent.

#### SALUDO

Esperamos que tengan un muy buen 1989 y que la revista siga aportando a los usuarios de la norma MSX tantas novedades y motivos de interés como de costumbre.

Martín Gallardo y Fabián Roque Mar del Plata

#### LOAD MSX

Retribuimos los saludos a todos los lectores que nos hicieron llegar su mensaje de fin de año. A todos, muchas gracias y FELIZ 1989. COMPUTACION



PLOTTERS
PARA INGENIEROS
Y ARQUITECTOS



SOFTWARE PARA PROGRAMAR

CONCURSOS PARA LAS VACACIONES

# Talent MSX2 Turbo Elluro Va.

#### Computadora Personal TPC-310

#### Características:

Microprocesador Z80A - 3,58 MHz. 128 KB de memoria principal. 128 KB de memoria de video. 48 KB de MSX-BASIC Extendido, Versión 2.0.

32 KB de compilador Turbo BASIC. Incluye programa en ROM con cuatro funciones de accesorios: calculadora, reloj, calendario y juego de guince.

Almacenamiento permanente de parámetros preferidos: modo de pantalla, color de fondo, señales auditivas, mensajes, etc., y password para control reservado de acceso.

Teclado profesional ergonómico de 73 teclas.

Nuevos modos gráficos incluyendo texto de 80 columnas y resolución de 512 x 212 pixels multicolor. Reloj con dos alarmas y calendario permanente con batería de backup. Capacidad de sobreimpresión de imágenes y digitalización de video. Grabación de imágenes en diskette. Soporte de RAM-Disk.

Soporte de Light Pen.
Conector para periféricos de
digitalización de imágenes.
Salida a TV PAL-N y NTSC con
modulador incorporado.
Salidas para impresora paralela,
video compuesto y RGB analógico
incorporadas.
Totalmente compatible con

Totalmente compatible con software, accesorios y periféricos de MSX1.

Conozca Talent MSX 2 Turbo.

La ventaja de un equipo
profesional de super-tecnología.
Y la simplicidad de una máquina
de pensar doméstica.
Con abundante memoria. Un buen
lenguaje basic incorporado.
Amplias posibilidades de
conexión a periféricos.
Y más. Por menos.
Porque el futuro está cerca.
Téngalo ya.

Talent MSX2 Turbo